

Stellantriebe und Mengen-Regelklappen



Inhalt

Allgemeines.	4
■ Information zu Variantennummern	4
■ Informationen zur Drehrichtung der Stellantriebe	4
■ Information zu Stellantriebe mit elektronischer Regelung 420 mA	5
■ Information zum neuen Gasstellglied 668M2320	6
■ Informationen zu den Wellenformen für Antriebstyp 662R21	7
 Informationen zu den Wellenformen für Antriebstyp 668M20 Elektrischer Stellantrieb 6/20/40 Nm, Typ 668M20 	8 9
Ersatzteile für CMS Stellantriebe Typ 668M20	12
■ Elektrischer Stellantrieb 6 Nm, Typ 662R2127.	13
■ Elektrischer Stellantrieb 20 Nm, Typ 662R2111.	18
■ Elektrischer Stellantrieb 30/40/50 Nm, Typ 662R2112/662R2121/662R2122	23
■ Elektrischer Stellantrieb 90/140/180 Nm, Typ 662R2123/662R2124/662R2125	27
ATEX/IECEx Stellantrieb Typ 662R2140 Aluminium-Druckguss und 662R2141 Edelstahl.	31
Hebelarm-Kupplung für Stellantriebe.	35
Kugelgelenk für Stellantriebe.	37
Klemmhebel für Kugelgelenk.	38
Steckkupplung für Stellantriebe.	39
Kühlrippenkupplung mit thermischer Trennung.	41
■ Vierkant-Hohlprofil-Konsole Aluminium.	42
U-Winkel-Konsole Stahlblech verzinkt.	43
■ Elektrischer Anschluss an ETAMATIC.	44
Ersatzteile für Stellantriebe Typ 662R21	45
Gasmengenregelklappen bis 60 °C, DVGW geprüft, nicht linear Typ 668M2300 Aluminium, Typ 668M2310 Edelstahl.	46
Gasmengenregelklappen bis 60 °C, DVGW geprüft, nicht linear ab DN200 Typ 662R23V.	51
Gasmengenregelklappen f. Biogas bis 60 °C Edelstahl, DVGW geprüft, nicht linear ab DN200 Typ 662R24V.	54

• I	Regelklappe für Abgas/Luft, bis 100°C nicht linear, ohne DVGW-Prüfung Typ 668M2200 Aluminium.	57
• 1	Regelklappe für Abgas/Luft, bis 450°C nicht linear, ohne DVGW-Prüfung Typ 668M2205 Grauguss.	61
-	Regelklappe für Abgas/Luft, bis 650 °Cnicht linear, ohne DVGW-Prüfung.	64
I I	Regelklappe für Abgas/Luft, bis 450°C nicht linear, ohne DVGW-Prüfung ab DN250 Typ 662R22V.	69
	Gasstellglied Typ SVL 668M2400.	72

Information zu Variantennummern

Die Stellantriebe wurden auf Variantennummern umgestellt:

Daraus ergibt sich ein Bestellschlüssel welcher aus einer Bestellnummer, sowie der Auswahl der Attribute besteht und alle gewünschten Optionen beinhaltet. Pro Attribut kann nur eine Auswahl getroffen werden.

Bezeichnung / Typ

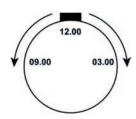
Bestellschlüssel

Bestell-Nr.: A05 A10 A15 A20 A25 A30 A35 A40 A45 A50 A55 A60 A65 A70 A75 A80 A85 662 R 2127 BC1 2305 060 090 DPS 5K 0 HV1 54 ES2 ZS0 1R S S 1B 1S SO0

Attribut	Auswahl	Beschreibung
A05 WELLENFORM	BC1	RUNDE WELLE 12x30 mm MIT PASSFEDER 4x4x14 mm
A10 VERSORGUNGSSPANNUNG	2305	230 VAC/50 Hz
A15 LAUFZEIT AUF 90°	060	60 SEKUNDEN
A20 VOREINGEST. STELLWEG	090	90°
A25 ANSTEUERUNG	DPS	DREI-PUNKT-SCHRITT
A30 STELLUNGSRÜCKMELDUNG	5K	TÜV-POTENTIOMETER 5 KOHM, FORMSCHLÜSSIG, SPIELFREI
A35 ZUSÄTZLICHE STELLUNGSRÜCKMELDUNG	0	OHNE
A40 ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG	HV1	MIT
A45 SCHUTZART	65	IP65
A50 ENDSCHALTER	ES2	2 ENDSCHALTER
A55 ZUSATZSCHALTER	ZS0	OHNE
A60 DREHRICHTUNG	1R	RECHTS
A65 GETRIEBE	S	STANDARD
A70 ADAPTION	S	STANDARD
A75 FARBE	1B	GEHÄUSEDECKEL BLAU
A80 KABELVERSCHRAUBUNG	18	STANDARD
A85 SONDERKONFIGURATION	SO0	OHNE

Informationen zur Drehrichtung der Stellantriebe

Die Stellantriebe werden immer in Position "zu" ausgeliefert!



Drehbewegung des Antriebs nach Position AUF:

Bei rechts-drehenden Antrieben:

Drehbewegung mit Blick auf die Welle im Uhrzeigersinn von Position 12.00 in Richtung 03.00 Uhr.

Bei links-drehenden Antrieben:

Drehbewegung mit Blick auf die Welle gegen den Uhrzeigersinn von Position 12.00 in Richtung 09.00 Uhr.

Information zu Stellantriebe mit elektronischer Regelung 4...20 mA

Bei Stellantriebe Fabrikat "LAMTEC" mit elektronischer Regelung 4...20 mA ist das integrierte Signal 4...20 mA für die Stellungsrückmeldung, in Verbindung mit ETAMATIC/FMS/VMS, nicht als unabhängige und fehlersichere Rückführung im Sinne EN12067-2 verwendbar.

In Verbindung mit ETAMATIC/FMS/VMS werden diese Motoren nur noch mit zusätzlicher Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER 5 kOhm (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen" ausgeliefert.

Bei der Anlagenplanung ist dabei folgendes zu beachten:

In Verbindung mit FMS/VMS muss die Stellungsrückmeldung für den entsprechenden Stellausgang auf "POTENTIOMETER" konfiguriert sein.

Kanal 2 kann ausschließlich in Verbindung mit ETAMATIC S für die Ansteuerung dieser Art Stellantrieb verwendet werden.

Dazu wird ein zusätzlicher stetiger Ausgang für Kanal 2 über LSB-Modul (Bestell-Nr.: 663R4029), sowie ein LSB-Anschlusskabel (Bestell-Nr.: 663R0421N – 2M) benötigt.

Dort wird der Sollwert von Kanal 2 als 4...20 mA-Signal ausgegeben und der Motor damit angesteuert.

Als Stellungsrückmeldung wird die POTENTIOMETER -Rückführung von Kanal 2 verwendet. Bei ETAMATIC (Bestell-Nr. 663R1) ist bei Attribut 30 "Stellausgänge / Stellungsrückmeldung" eine der folgenden Auswahlen zu treffen:

004	2x DREI-PUNKT-SCHRITT STELLAUSGANG und 2x STETIGER AUSGANG 420 mA, RÜCKFÜHRUNG 420 mA
031	2x DREI-PUNKT-SCHRITT STELLAUSGANG und 2x STETIGER AUSGANG 420 mA, RÜCKFÜHRUNG FÜR 1. STETIGEN AUSGANG: DREHZAHL, 2-LEITERTECHNIK NAMUR, BEREICH 3003600 IMP/MIN
31D	2x DREI-PUNKT-SCHRITT STELLAUSGANG und 2x STETIGER AUSGANG 420 mA, RÜCKFÜHRUNG FÜR 1. STETIGEN AUSGANG: DREHZAHL, 3-LEITERTECHNIK INDUKTIV, BEREICH 3003600 IMP/ MIN

Information zum neuen Gasstellglied 668M2400

Ab August 2023 steht ein neues LAMTEC Gasstellglied 668M2400 mit Aussenvierkant zur Verfügung.

Für den Aufbau auf einen Stellantrieb 668M20... mit Innenvierkant wird keine separate Montage mehr benötigt. Das neue Stellglied wird einfach aufgesteckt und verschraubt. Befestigungsschrauben liegen der Lieferung bei.

Typenübersicht

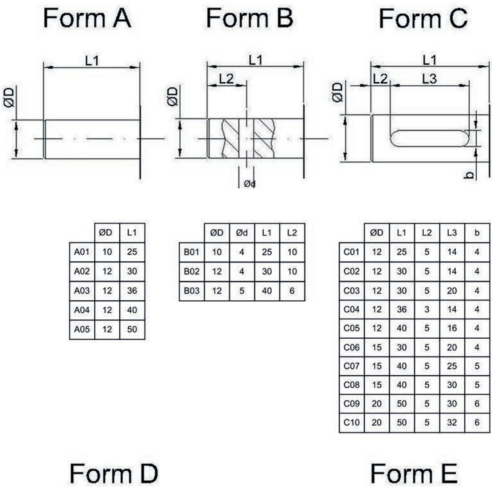
668M2400 Gasstellglied SVL, Aluminium, bis max +60 °C, DN08 ... DN50.

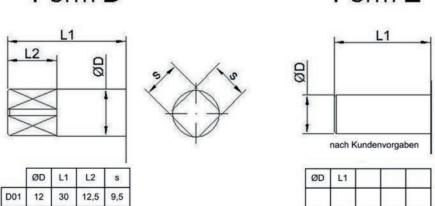
Wellenende mit Vierkant 11,1x11,1x11,5 mm Zum Einschrauben in die Rohrleitung. Anschlussbereich Rp oder NPT ¹/₂" ... 2" Durchfluss DN08 ... DN40 linear, DN50 annähernd linear Betriebsdruck: max. 500 mbar

Es wird keine separate Kupplung/Konsole benötigt. Die Konsole ist Bestandteil des Ventils.

Umgebungs/Mediumstemperatur: -20 ... +60 °C

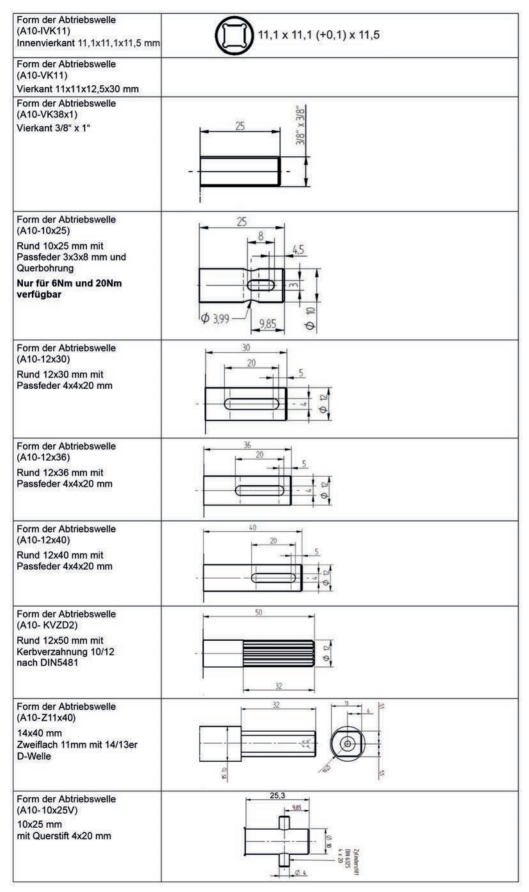
Informationen zu den Wellenformen für Antriebstyp 662R21...





Informationen zu den Wellenformen

Informationen zu den Wellenformen für Antriebstyp 668M20...



Informationen zu den Wellenformen

Elektrischer Stellantrieb 6/20/40 Nm, Typ 668M20...

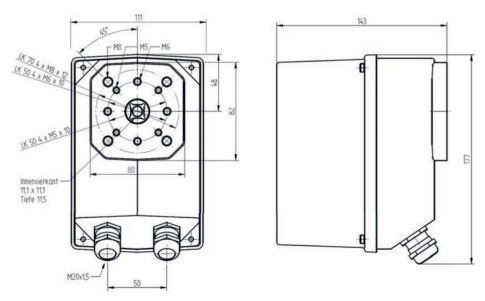
Technische Daten



Elektrischer Stellantrieb 6/20/40 Nm mit runder Welle und Passfeder

Anwendung	Zum Antrieb von Klappen und Ventile an Feuerungsanlagen	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Versorgungsspannung	230 VAC/50 Hz	Kabeleinführung	wahlweise 2x M20 Kunststoff
Wellenform	Innen VK 11,1 x 11,1	Gewicht [kg]	2,3
Laufzeit [90°]	60 Sekunden	Schutzart	IP65
Drehmoment	6/20/40 NM	Flanschbefestigung	F05/F07
Ansteuerung	DPS	nach ISO 5211	ru5/ru1
Endschalter	2	Umgebungstemperatur	-10 + 60 °C
Zusatzschalter	ohne	TÜV Zulassung	In Verbindung mit CMS

Abbildungen und technische Daten beziehen sich auf die Standardvariante



Maßzeichnung Stellantrieb, Typ 668M20...

Bezeichnung / Typ (Standardvariante)	Bestell-Nr.
Elektrischer Stellantrieb TPS06, 6 Nm, DPS, Stellungsrückmeldung Potentiometer 5 kOhm, Leitplastik, 2 Endschalter, elektr. Handverstellung, Schutzart IP65	668M2006
Elektrischer Stellantrieb TPS20, 20 Nm, DPS, Stellungsrückmeldung Potentiometer 5 k0hm, Leitplastik, 2 Endschalter, elektr. Handverstellung, Schutzart IP65	668M2020
Elektrischer Stellantrieb TPS30, 40 Nm, DPS, Stellungsrückmeldung Potentiometer 5 kOhm, Leitplastik, 2 Endschalter, elektr. Handverstellung, Schutzart IP65	668M2040
A 03 - DREHMOMENT	Auswahl
6 NM	6NM
20 NM	20NM
40 NM	40NM
6 NM, ZULASSUNG FÜR EX-ZONE 2, Ex nR IIB T6 Gc	6NMEX2
20 NM, ZULASSUNG FÜR EX-ZONE 2, Ex nR IIB T6 Gc	20NMEX2
40 NM, ZULASSUNG FÜR EX-ZONE 2, Ex nR IIB T6 Gc	40NMEX2
A 10 - FORM DER ABTRIEBSWELLE	Auswahl
INNENVIERKANT 11,1x11,1 mm	IVK11*
VIERKANT WELLE 11x11 mm	VK11
VIERKANT WELLE 3/8" × 1"	VK38x1
RUNDE WELLE 10x25 mm MIT PASSFEDER 3x3x8 mm (nur für 6 Nm und 20 Nm verfügbar)	10x25
RUNDE WELLE 12x30 mm MIT PASSFEDER 4x4x20 mm	12x30
RUNDE WELLE 12x36 mm MIT PASSFEDER 4x4x20 mm	12x36
RUNDE WELLE 12x40 mm MIT PASSFEDER 4x4x20 mm	12x40
RUNDE WELLE 12x50 mm, KERBVERZAHNUNG 10/12, NACH DIN5481	KVZD2
14x50 mm ZWEIFLACH 11mm MIT 14/13er D-WELLE	Z11x40
RUNDE WELLE 10x25 mm MIT QUERSTIFT 4x20 mm	10x25V
A 15 "VERSORGUNGSSPANNUNG"	Auswahl
120 VAC/50 Hz	120VAC
230 VAC/50 Hz	230VAC*
A 20 "LAUFZEIT / DREHWINKEL"	Auswahl
60 SEKUNDEN / 90° (60 SEK./50 HZ / 48 SEK./60 HZ)	6090 *
90 SEKUNDEN / 135° (90 SEK./50 HZ / 72 SEK./60 HZ)	90135
120 SEKUNDEN / 180° (120 SEK./50 HZ / 96 SEK./60 HZ)	120180
A 25 "STELLUNGSRÜCKMELDUNG"	Auswahl
POTENTIOMETER 5 KOHM CONTELEC (LEITPLASTIK), ZUGELASSEN NACH EN12067-2, FORMSCHLÜSSIG, SPIELFREI, ZUR STELLUNGSRÜCKMELDUNG AN CMS	1PO*
2x POTENTIOMETER 5 KOHM CONTELEC (LEITPLASTIK), ZUGELASSEN NACH EN12067-2, FORMSCHLÜSSIG, SPIELFREI, ZUR STELLUNGSRÜCKMELDUNG AN CMS	2PO
POTENTIOMETER 5 KOHM NOVOTEC (LEITPLASTIK), ZUGELASSEN NACH EN12067-2, FORMSCHLÜSSIG, SPIELFREI, ZUR STELLUNGSRÜCKMELDUNG AN CMS/ETAMATIC/FMS/VMS	1NOVO
ter to the state of the state o	

^{*}Standardauswahl

A 30 "DREHRICHTUNG" (Blick auf die Welle, Passfeder auf 12.00 Uhr)	Auswahl
NACH RECHTS (12.00 UHR NACH 3.00 UHR)	R*
NACH LINKS (12.00 UHR NACH 9.00 UHR)	L
A 40 "ADAPTION"	Auswahl
FLANSCHBEFESTIGUNG NACH ISO5211 F05 Ø50 4x45° M5 / 4x45° M6 F07 Ø70 4x90° M8	F05F07*
FLANSCHBEFESTIGUNG 4x M6, 65 X 50 MM	65x50
FLANSCHBEFESTIGUNG Ø52 mm 2x M5	LK52
FLANSCHBEFESTIGUNG Ø68 mm 3x M6	LK68
FLANSCHBEFESTIGUNG Ø80 mm 8x45° M10	LK80
ADAPTION NACH KUNDENVORGABE	
A 45 "FARBE"	Auswahl
GEHÄUSEDECKEL ROT RAL3020	RT*
GEHÄUSEDECKEL SCHWARZ RAL9006	SW
WEITERE FARBEN AUF ANFRAGE	
A 50 "KUNDE"	Auswahl
LAMTEC-AUSFÜHRUNG	S*
A 55 "STELLUNGSANZEIGE"	Auswahl
OHNE	POSO*
STELLUNGSANZEIGE IM GEHÄUSEDECKEL	POS1
A 60 "GEHÄUSEHEIZUNG"	Auswahl
OHNE	HEATO*
GEHÄUSEHEIZUNG 230V/12W, incl. THERMOSTAT, BIS -30°C	HEAT1
GEHÄUSEHEIZUNG 120V/12W, incl. THERMOSTAT, BIS -30°C	HEAT2
A 70 "KABELEINFÜHRUNG"	Auswahl
2x KABELVERSCHRAUBUNG M16 METALL	M16
2x KABELVERSCHRAUBUNG M20 METALL	M20
2x KABELVERSCHRAUBUNG M20 KUNSTSTOFF SCHWARZ	M20KS*
2x KABELVERSCHRAUBUNG M25 METALL	M25
CONDUIT ADAPTER 2x · " NPT	NPT12
KABELVERSCHRAUBUNG NACH KUNDENVORGABE	

^{*}Standardauswahl

Ersatzteile für CMS Stellantriebe Typ 668M20...

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
POTENTIOMETER CONTELEC WAL300, 5 kOhm 190° D-Innenwelle, Anschlussleitung 120 mm mit Aderendhülsen	668E2001
POTENTIOMETER NOVOTEC SP2841, 5 kOhm 100° mit Flachfeder	668P2002

Elektrischer Stellantrieb 6 Nm, Typ 662R2127.

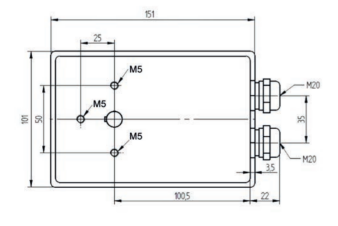
Technische Daten

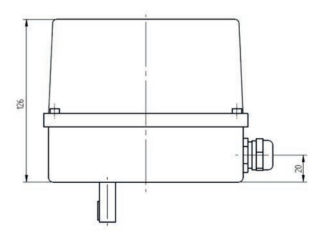


Stellantrieb 6 Nm

Anwendung	Zum Antrieb von Klappen und Ventile an Feuerungsanlagen	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Versorgungsspannung	230 VAC/50 Hz	Kabelverschraubung	2x M20x1,5, Kabel Ø min. 8,0 mm, max. 13,0 mm
Wellenform	Ø10 x 25, Form BC1 mit Querbohrung 4 mm und Passfeder 3 x 3 x 8 mm	Gewicht [kg]	1,7
Laufzeit [90°]	60 sec.	Schutzart	IP65 mit Metalldeckel
Ansteuerung	DPS	Adaption	3x M5, Lochkreis Ø 50 mm
Endschalter	2	Umgebungstemperatur	-10+ 60 °C
Zusatzschalter	ohne	TÜV Zulassung	In Verbindung mit VMS/ FMS/ETAMATIC

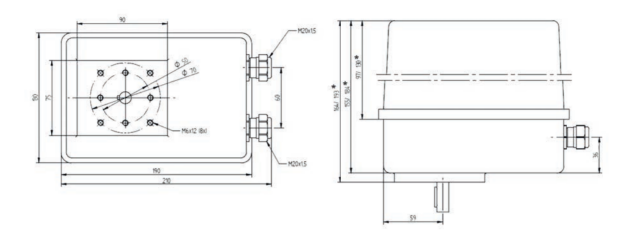
Abbildungen und technische Daten beziehen sich auf die Standardvariante





Maßzeichnung Stellantrieb 6Nm, Typ 662R2127

Elektrischer Stellantrieb 6 Nm bis 180 Nm für ETAMATIC/FMS/VMS



Maßbild Stellantrieb mit elektronischer Regelung

*Die Bauhöhe ist abhängig von der Ausstattung

Bezeichnung / Typ (Standardvariante)	Bestell-Nr.
Stellantrieb 6 Nm, in folgender Variante	662R2127
A 03 - DREHMOMENT	Auswahl
6 NM	006
A 05 - WELLENFORM	Auswahl
RUNDE WELLE 10x25 mm mit PASSFEDER 3x3x8 mm und 4 mm QUERBOHRUNG, Standard	BC1*
RUNDE WELLE 12x30 mm mit PASSFEDER 4x4x14 mm	CO2
WEITERE ABTRIEBSWELLEN AUF ANFRAGE	_
A 10 - NETZSPANNUNG	Auswahl
VERSORGUNGSSPANNUNG 115 VAC/50 Hz	1155
VERSORGUNGSSPANNUNG 115 VAC/60 Hz	1156
VERSORGUNGSSPANNUNG 230 VAC/50 Hz	2305*
VERSORGUNGSSPANNUNG 230 VAC/60 Hz	2306
A 15 - LAUFZEIT AUF 90°	Auswahl
60 SEKUNDEN	60*
30 SEKUNDEN	30
40 SEKUNDEN	40
WEITERE LAUFZEITEN AUF ANFRAGE	_
A 20 - VOREINGESTELLTER STELLWEG	Auswahl
STELLWEG 90°	090*
STELLWEG 120°	120
STELLWEG 135°	135
STELLWEG 180°	180
STELLWEG 270°	270
A 25 - ANSTEUERUNG	Auswahl
DREI-PUNKT-SCHRITT Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER"	DPS*
ELEKTRONISCHE REGELUNG 420 mA Stellungsrückmeldung "420 mA", zusätzliche Stellungsrückmeldung "POTI 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen"	REG

^{*}Standardauswahl

A 30 – STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	100R
POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	1K
POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	200R
POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen, FORMSCHLÜSSIG, SPIELFREI, nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	5K*
420 mA Standard bei ELEKTRONISCHER REGELUNG 420 mA Achtung: Stellungsrückmeldung an ETAMATIC/FMS/VMS nicht fehlersicher, zusätzliche Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV zugelassen" verwenden!	REG
A 35 – ZUSÄTZLICHE STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl
OHNE	0*
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT)	100R
POTENTIOMETER 1 KOHM (DRAHT)	1K
POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT)	200R
POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen Bei elektronischer Regelung zwingend erforderlich zur fehlersicheren Stellungsrückmeldung!	5K
A 40 – ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG, Auswahl nicht möglich Ansteuerung "DPS" nur mit elektrischer Handverstellung lieferbar Ansteuerung "420mA" nur ohne elektrischer Handverstellung lieferbar	
OHNE	HVO
MIT	HV1
A 45 - SCHUTZART	Auswahl
IP65 MIT METALLDECKEL	65*
A 50 - ENDSCHALTER	Auswahl
2 ENDSCHALTER	ES2*
2 ENDSCHALTER GASDICHT	ESG
A 55 - ZUSATZSCHALTER	Auswahl
OHNE	ZS0*
1 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS1
1 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG1
A 60 - DREHRICHTUNG (Blick auf die Welle, Passfeder auf 12.00 Uhr)	Auswahl
DREHRICHTUNG NACH RECHTS (12.00 Uhr nach 3.00 Uhr)	1R*
DREHRICHTUNG NACH LINKS (12.00 Uhr nach 9.00 Uhr)	2L
DREHRICHTUNG NACH LINKS (12.00 Uhr nach 9.00 Uhr) A 65 - GETRIEBE	2L Auswahl

^{*}Standardauswahl

A 70 - ADAPTION	Auswahl
3x M5, LOCHKREIS Ø 50 mm	S*
NACH TYP	T/U/W
NACH ZEICHNUNG	ZG
WEITERE ADAPTIONEN AUF ANFRAGE	_

A 75 -FARBE	Auswahl
GEHÄUSEDECKEL METALL RAL5010, ENZIANBLAU, PULVERBESCHICHTET	1B*
GEHÄUSEDECKEL METALL RAL7016, ANTHRAZIT	25
A 80 -KABELVERSCHRAUBUNG	Auswahl
2x M20 Metall	1S*
WEITERE KABELVERSCHRAUBUNG AUF ANFRAGE	_
A 85 -SONDERKONFIGURATION	Auswahl
OHNE	S00*
GEHÄUSEHEIZUNG 15 W, incl. THERMOSTAT, bis -30 °C	S02

^{*}Standardauswahl

Elektrischer Stellantrieb 20 Nm, Typ 662R2111.

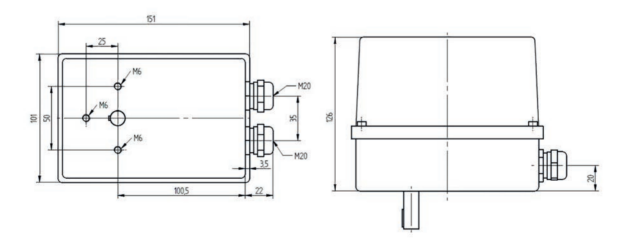
Technische Daten



Stellantrieb 20 Nm

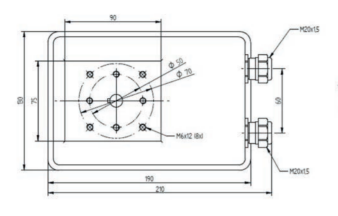
Anwendung	Zum Antrieb von Klappen und Ventile an Feuerungsanlagen	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Versorgungsspannung	230 VAC/50 Hz	Kabelverschraubung	2x M20x1,5, Kabel Ø min. 8,0 mm, max. 13,0 mm
Wellenform	Ø12 x 30, Form CO2	Gewicht [kg]	1,7
Laufzeit [90°]	60 Sekunden	Schutzart	IP65 mit Metalldeckel
Ansteuerung	DPS	Adaption	3x M6, Lochkreis Ø 50 mm
Endschalter	2	Umgebungstemperatur	-10+ 60 °C
Zusatzschalter	1	TÜV Zulassung	In Verbindung mit VMS/ FMS/ETAMATIC

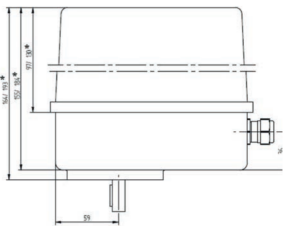
Abbildungen und technische Daten beziehen sich auf die Standardvariante



Maßbild Stellantrieb 20 Nm Typ 662R2111 IP65 mit Metalldeckel

Elektrischer Stellantrieb 6 Nm bis 180 Nm für ETAMATIC/FMS/VMS





Maßbild Stellantrieb mit elektronischer Regelung

*Die Bauhöhe ist abhängig von der Ausstattung

Bezeichnung / Typ (Standardvariante)	Bestell-Nr.
Stellantrieb 20 Nm in folgender Variante	662R2111
1) Steckkupplung bzw. Hebel bitte gesondert bestellen	
A 03 - DREHMOMENT	Auswahl
20 NM	020
A 05 - WELLENFORM	Auswahl
RUNDE WELLE 12x30 mm mit PASSFEDER 4x4x14 mm	CO2*
WEITERE ABTRIEBSWELLEN AUF ANFRAGE	_
A 10 - NETZSPANNUNG	Auswahl
VERSORGUNGSSPANNUNG 115 VAC/50 Hz	1155
VERSORGUNGSSPANNUNG 115 VAC/60 Hz	1156
VERSORGUNGSSPANNUNG 230 VAC/50 Hz	2305*
VERSORGUNGSSPANNUNG 230 VAC/60 Hz	2306
A 15 - LAUFZEIT AUF 90°	Auswahl
60 SEKUNDEN	60*
30 SEKUNDEN	30
40 SEKUNDEN	40
WEITERE LAUFZEITEN AUF ANFRAGE	_
A 20 - VOREINGESTELLTER STELLWEG	Auswahl
STELLWEG 90°	090*
STELLWEG 120°	120
STELLWEG 135°	135
STELLWEG 180°	180
STELLWEG 270°	270
A 25 - ANSTEUERUNG	Auswahl
DREI-PUNKT-SCHRITT Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER"	DPS*
ELEKTRONISCHE REGELUNG 420 mA Stellungsrückmeldung "POTI 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen"	REG

^{*}Standardauswahl

A 30 – STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	100R
POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	1K
POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	200R
POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen, FORMSCHLÜSSIG, SPIELFREI, nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	5K*
420 mA Standard bei ELEKTRONISCHER REGELUNG 420 mA Achtung: Stellungsrückmeldung an ETAMATIC/FMS/VMS nicht fehlersicher, zusätzliche Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV zugelassen" verwenden!	REG
A 35 – ZUSÄTZLICHE STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl
OHNE	0*
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT)	100R
POTENTIOMETER 1 KOHM (DRAHT)	1K
POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT)	200R
POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen Bei elektronischer Regelung zwingend erforderlich zur fehlersicheren Stellungsrückmeldung!	5K
A 40 - ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG, Auswahl nicht möglich Ansteuerung "DPS" nur mit elektrischer Handverstellung lieferbar	Auswahl
Ansteuerung "420mA" nur ohne elektrischer Handverstellung lieferbar	111/0
OHNE	HVO
MIT	HV1
A 45 - SCHUTZART	Auswahl
IP65 MIT METALLDECKEL	65*
A 50 - ENDSCHALTER	Auswahl
2 ENDSCHALTER	ES2*
2 ENDSCHALTER GASDICHT	ESG
A 55 – ZUSATZSCHALTER	Auswahl
OHNE ZUSATZSCHALTER	ZS0
1 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS1*
2 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS2
3 STUCK ZUSATZSCHALTER	ZS3
4 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS4
1 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG1
2 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG2
3 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG3
4 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG4

^{*} Standardauswahl

21

A 60 - DREHRICHTUNG (Blick auf die Welle, Passfeder auf 12.00 Uhr)	Auswahl
DREHRICHTUNG NACH RECHTS (12.00 Uhr nach 3.00 Uhr)	1R*
DREHRICHTUNG NACH LINKS (12.00 Uhr nach 9.00 Uhr)	2L
A 65 - GETRIEBE	Auswahl
STANDARD	S*
GETRIEBE FÜR ERHÖHTE TEMPERATUR 80°C	W
A 70 - ADAPTION	Auswahl
3x M6, LOCHKREIS Ø 50 mm	S*
NACH TYP	T/U/W
NACH ZEICHNUNG	ZG
WEITERE ADAPTIONEN AUF ANFRAGE	_
A 75 -FARBE	Auswahl
GEHÄUSEDECKEL METALL RAL5010, ENZIANBLAU, PULVERBESCHICHTET	1B*
GEHÄUSEDECKEL METALL RAL7016, ANTHRAZIT	25
A 80 -KABELVERSCHRAUBUNG	Auswahl
2x M20 Metall	1S*
WEITERE KABELVERSCHRAUBUNG AUF ANFRAGE	_
A 85 -SONDERKONFIGURATION	Auswahl
OHNE	S00*
GEHÄUSEHEIZUNG 15 W, incl. THERMOSTAT, bis -30 °C	S02

^{*}Standardauswahl

Elektrischer Stellantrieb 30/40/50 Nm, Typ 662R2112/662R2121/662R2122

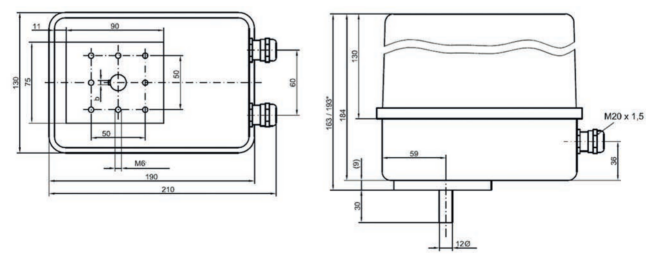
Technische Daten



Stellantrieb 30/40/50 Nm

Anwendung	Zum Antrieb von Klappen und Ventile an Feuerungsanlagen	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Versorgungsspannung	230 VAC/50 Hz	Kabelverschraubung	2x M20x1,5, Kabel Ø min. 8,0 mm, max. 13,0 mm
Wellenform	Ø12 x 30, Form C03	Gewicht [kg]	2,5
Laufzeit [90°]	60 Sekunden	Schutzart	IP65 mit Metalldeckel
Ansteuerung	DPS	Adaption	8 x 90°, M6, Lochkreis Ø 50 mm
Endschalter	2	Umgebungstemperatur	-10+ 60 °C
Zusatzschalter	2	TÜV Zulassung	In Verbindung mit VMS/FMS/ ETAMATIC

Abbildungen und technische Daten beziehen sich auf die Standardvariante



Maßbild Stellantrieb 30 NM / 40 NM / 50 NM

Bezeichnung / Typ (Standardvariante)	Bestell-Nr.
Stellantrieb 30 Nm, in folgenden Varianten Stellantrieb 40 Nm Stellantrieb 50 Nm	662R2112 662R2121 662R2122
1) Steckkupplung bzw. Hebel bitte gesondert bestellen	
A 03 - DREHMOMENT	Auswahl
30 Nm	030
40 Nm	040
50 Nm	050
A 05 - WELLENFORM	Auswahl
RUNDE WELLE 12x30 mm mit PASSFEDER 4x4x20 mm wenn Schutzart IP65	CO3*
WEITERE ABTRIEBSWELLEN AUF ANFRAGE	_
A 10 - NETZSPANNUNG	Auswahl
VERSORGUNGSSPANNUNG 115 VAC/50 Hz	1155
VERSORGUNGSSPANNUNG 115 VAC/60 Hz	1156
VERSORGUNGSSPANNUNG 230 VAC/50 Hz	2305*
VERSORGUNGSSPANNUNG 230 VAC/60 Hz	2306
A 15 - LAUFZEIT AUF 90°	Auswahl
30 SEKUNDEN	30
40 SEKUNDEN	40
60 SEKUNDEN	60*
WEITERE LAUFZEITEN AUF ANFRAGE	_
A 20 - VOREINGESTELLTER STELLWEG	Auswahl
STELLWEG 90°	090*
STELLWEG 120°	120
STELLWEG 135°	135
STELLWEG 180°	180
STELLWEG 270°	270
A 25 - ANSTEUERUNG	Auswahl
DREI-PUNKT-SCHRITT Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER"	DPS*
ELEKTRONISCHE REGELUNG 420 mA stellungsrückmeldung "POTI 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen"	REG

^{*}Standardauswahl

A 30 - STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	100R
POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	1K
POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	200R
POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen, FORMSCHLÜSSIG, SPIELFREI, nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	5K*
420 mA Standard bei ELEKTRONISCHER REGELUNG 420 mA Achtung: Stellungsrückmeldung an ETAMATIC/FMS/VMS nicht fehlersicher, zusätzliche Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV zugelassen" verwenden!	REG
A 35 – ZUSÄTZLICHE STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl
OHNE	0*
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT)	100R
POTENTIOMETER 1 KOHM (DRAHT)	1K
POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT)	200R
POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen Bei elektronischer Regelung zwingend erforderlich zur fehlersicheren Stellungsrückmeldung!	5K
A 40 – ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG, Auswahl nicht möglich Ansteuerung "DPS" nur mit elektrischer Handverstellung lieferbar Ansteuerung "4…20mA" nur ohne elektrischer Handverstellung lieferbar	Auswahl
OHNE	HV0
MIT	HV1
A 45 – SCHUTZART	Auswahl
IP65	65*
A 50 - ENDSCHALTER	Auswahl
2 ENDSCHALTER	ES2*
2 ENDSCHALTER GASDICHT	ESG
A 55 - ZUSATZSCHALTER	Auswahl
OHNE ZUSATZSCHALTER	ZS0
1 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS1*
2 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS2
3 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS3
4 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS4
1 STOCK 20 STUZE CHILLIEN	
1 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG1
	ZG1 ZG2
1 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	

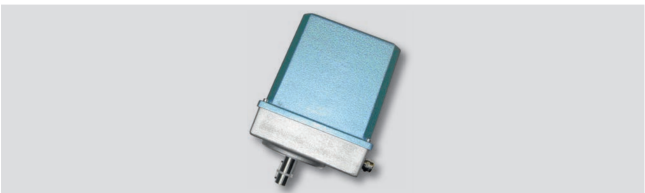
^{*} Standardauswahl

A 60 - DREHRICHTUNG (Blick auf die Welle, Passfeder auf 12.00 Uhr)	Auswahl
DREHRICHTUNG NACH RECHTS (12.00 Uhr nach 3.00 Uhr)	1R*
DREHRICHTUNG NACH LINKS (12.00 Uhr nach 9.00 Uhr)	2L
A 65 - GETRIEBE	Auswahl
STANDARD	S*
GETRIEBE FÜR ERHÖHTE TEMPERATUR 80°C (nur möglich in Schutzart IP65)	W
A 70 - ADAPTION	Auswahl
4x M6, LOCHKREIS Ø 50 mm	S*
NACH TYP	T/U/W
NACH ZEICHNUNG	ZG
WEITERE ADAPTIONEN AUF ANFRAGE	_
A 75 -FARBE	Auswahl
GEHÄUSEDECKEL METALL RAL5010, ENZIANBLAU, PULVERBESCHICHTET	1B*
GEHÄUSEDECKEL METALL RAL7016, ANTHRAZIT	25
A 80 -KABELVERSCHRAUBUNG	Auswahl
2x M20 bei IP65	1S*
WEITERE KABELVERSCHRAUBUNG AUF ANFRAGE	_
A 85 -SONDERKONFIGURATION	Auswahl
OHNE	S00*
GEHÄUSEHEIZUNG 15 W, incl. THERMOSTAT, bis -30 °	502

^{*}Standardauswahl

Elektrischer Stellantrieb 90/140/180 Nm, Typ 662R2123/662R2124/662R2125

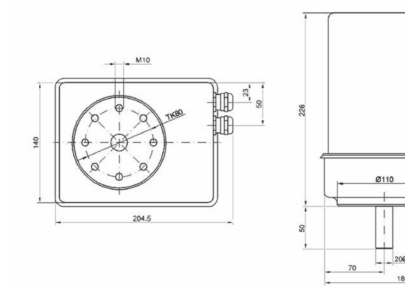
Technische Daten



Stellantrieb 90-180 Nm

Anwondung	Zum Antrieb von Klappen und Ventile an Feuerungsanlagen	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Anwendung		Kabelverschraubung	2x M20x1,5, Kabel Ø min.
Versorgungsspannung	230 VAC/50 Hz		8,0 mm, max. 13,0 mm
Wellenform	Ø20 x 50, Form C10	Gewicht [kg]	7
Laufzeit [90°]	60 Sekunden	Schutzart	IP65
Ansteuerung	DPS	Adaption	8 x 45°, M10, Lochkreis Ø 80 mm
Endschalter	2	Umgebungstemperatur	-10+ 60 °C
		omgebungstemperatur	-10+ 60 C
Zusatzschalter	2	TÜV Zulassung	In Verbindung mit VMS/ FMS/ETAMATIC

Abbildungen und technische Daten beziehen sich auf die Standardvariante



Maßbild Stellantrieb 90-180 Nm Typ 662R2123/24/25 IP65

Bezeichnung / Typ (Standardvariante)	Bestell-Nr.
Stellantrieb 90 Nm, in folgenden Varianten	662R2123
Stellantrieb 140 Nm,	662R2124
Stellantrieb 180 Nm,	662R2125
1) Steckkunnlung hzw. Hehel hitte gesondert hestellen	

¹⁾ Steckkupplung bzw. Hebel bitte gesondert bestellen	
A 03 - DREHMOMENT	Auswahl
90 Nm	090
140 Nm	140
180 Nm	180
A 05 - WELLENFORM	Auswahl
RUNDE WELLE 20x50 mm MIT PASSFEDER 6x6x32 mm	C10*
WEITERE ABTRIEBSWELLEN AUF ANFRAGE	_
A 10 - NETZSPANNUNG	Auswahl
VERSORGUNGSSPANNUNG 115 VAC/50 Hz	1155
VERSORGUNGSSPANNUNG 115 VAC/60 Hz	1156
VERSORGUNGSSPANNUNG 230 VAC/50 Hz	2305*
VERSORGUNGSSPANNUNG 230 VAC/60 Hz	2306
A 15 - LAUFZEIT AUF 90°	Auswahl
30 SEKUNDEN	30
40 SEKUNDEN	40
60 SEKUNDEN	60*
WEITERE LAUFZEITEN AUF ANFRAGE	_
A 20 - VOREINGESTELLTER STELLWEG	Auswahl
STELLWEG 90°	090*
STELLWEG 120°	120
STELLWEG 135°	135
STELLWEG 180°	180
STELLWEG 270°	270
A 25 - ANSTEUERUNG	Auswahl
DREI-PUNKT-SCHRITT Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER"	DPS*
ELEKTRONISCHE REGELUNG 420 mA stellungsrückmeldung "POTI 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen"	REG

^{*}Standardauswahl

A 30 – STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	100R
POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	1K
POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	200R
POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen, FORMSCHLÜSSIG, SPIELFREI, nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	5K*
420 mA Standard bei ELEKTRONISCHER REGELUNG 420 mA Achtung: Stellungsrückmeldung an ETAMATIC/FMS/VMS nicht fehlersicher, zusätzliche Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV zugelassen" verwenden!	REG
A 35 – ZUSÄTZLICHE STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl
OHNE ZUSÄTZLICHE STELLUNGSRÜCKMELDUNG	0*
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT)	100R
POTENTIOMETER 1 KOHM (DRAHT)	1K
POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT)	200R
POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen Bei elektronischer Regelung zwingend erforderlich zur fehlersicheren Stellungsrückmeldung!	5K
A 40 – ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG, Auswahl nicht möglich Ansteuerung "DPS" nur mit elektrischer Handverstellung lieferbar Ansteuerung "420mA" nur ohne elektrischer Handverstellung lieferbar	
OHNE	HV0
MIT	HV1
A 45 - SCHUTZART, Auswahl nicht möglich, nur in IP65 lieferbar	
IP65	65
A 50 - ENDSCHALTER	Auswahl
2 ENDSCHALTER	ES2*
2 ENDSCHALTER GASDICHT	ESG
A 55 – ZUSATZSCHALTER	Auswahl
OHNE ZUSATZSCHALTER	ZS0
1 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS1
2 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS2*
3 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS3
4 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS4
1 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG1
2 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG2
3 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG3
4 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG4
1 5 TO CIC 20 5 THE ELIC GROSPICH	

^{*} Standardauswahl

A 60 - DREHRICHTUNG (Blick auf die Welle, Passfeder auf 12.00 Uhr)	Auswahl
DREHRICHTUNG NACH RECHTS (12.00 Uhr nach 3.00 Uhr)	1R*
DREHRICHTUNG NACH LINKS (12.00 Uhr nach 9.00 Uhr)	2L
A 65 - GETRIEBE	Auswahl
STANDARD	S*
GETRIEBE FÜR ERHÖHTE TEMPERATUR 80°C	W
A 70 - ADAPTION	Auswahl
8x M10 (45°), LOCHKREIS Ø 80 mm	S*
NACH TYP	T/U/W
NACH ZEICHNUNG	ZG
WEITERE ADAPTIONEN AUF ANFRAGE	_
A 75 -FARBE	Auswahl
GEHÄUSEDECKEL METALL RAL5010, ENZIANBLAU, PULVERBESCHICHTET	1B*
GEHÄUSEDECKEL METALL RAL7016, ANTHRAZIT	25
A 80 -KABELVERSCHRAUBUNG	Auswahl
2x M20	1S*
WEITERE KABELVERSCHRAUBUNG AUF ANFRAGE	_
A 85 -SONDERKONFIGURATION	Auswahl
OHNE SONDERKONFIGURATION	S00*
GEHÄUSEHEIZUNG 15 W, incl. THERMOSTAT, bis -30 °C	S02

^{*}Standardauswahl

ATEX/IECEx Stellantrieb Typ 662R2140 Aluminium-Druckguss und 662R2141 Edelstahl.

Technische Daten

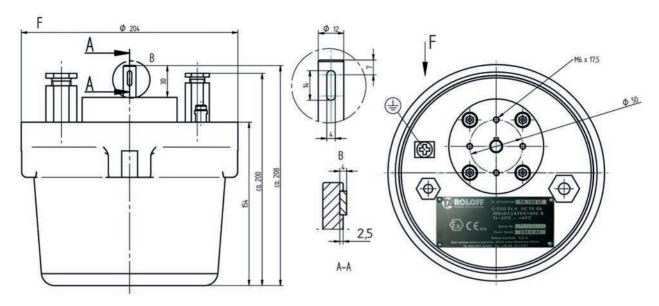


ATEX/IECEx Stellantrieb im Aluminium-Druckgussgehäuse und im Edelstahlgehäuse

Anwendung	Zum Antrieb von Klappen und Ventile an Feuerungsanlagen	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung	
EX-Zulassung	II2G Ex d IIC T6 Gb IBExU 12ATEX1096 X IECEx IBE 14.0056X	Kabelverschraubung	1x M16 x 1,5, Kabel Ø min. 3,5 mm, max. 8,5 mm 1x M20 x 1,5, Kabel Ø min. 11 mm, max 14,2 mm	
Versorgungsspannung	230 VAC/50 Hz	Gewicht [kg]	8 11.6 Edelstahlvariante	
Artikelnummer	662R2140 Aluminium-Druckguss 662R2141 Edelstahl	Schutzart	IP65	
Wellenform	Ø12 x 25 mm und Ø12 x 30 mm bei Edelstahlgehäuse	Adaption	4 x M6, Lochkreis Ø 50 mm	
Laufzeit [90°]	60 sec.		ATEX : -20 + 60 °C	
Ansteuerung	DPS	Umgebungstemperatur	IECEx: -20 + 40 °C	
Final pale altan	2	Zusatzschalter	2	
Endschalter	2		In Verbindung mit VMS/	
Stellungsrückmeldung	Poti 5KOhm, formschlüssig, spielfrei	TUV Zulassung	FMS/ETAMATIC	

Abbildungen und technische Daten beziehen sich auf die Standardvariante

Material Edelstahlgehäuse: Bodenplatte 1.4571 Deckel 316 SS



Maßbild Stellantrieb Typ 662R2140/41 mit Passfeder nach DIN 6885-1

Bezeichnung / Typ (Standardvariante)	Bestell-Nr.
Elektrischer Stellantrieb ATEX / IECEx, Druckgussgehäuse, Rückführung Potentiometer 5 kOhm, Leitplastik, TÜV-zugelassen, 2 Endschalter, 2 Zusatzschalter, elektr. Handverstellung, IP65 ¹⁾	662R2140
Elektrischer Stellantrieb ATEX / IECEx, Edelstahlgehäuse, Rückführung Potentiometer 5 kOhm, Leitplastik, TÜV-zugelassen, 2 Endschalter, 2 Zusatzschalter, elektr. Handverstellung, IP65 10	662R2141

¹⁾ Steckkupplung bzw. Hebel bitte gesondert bestellen

A 03 - DREHMOMENT	Auswahl
6 Nm ATEX EX II 2G Ex d IIC T6 Gb, -2060°C	006
20 Nm ATEX EX II 2G Ex d IIC T6 Gb, -2060°C	020
30 Nm ATEX EX II 2G Ex d IIC T6 Gb, -2060°C	030
40 Nm ATEX EX II 2G Ex d IIC T6 Gb, -2060°C	040
50 Nm ATEX EX II 2G Ex d IIC T6 Gb, -2060°C	050
6 Nm IECEx Ex d IIC T6 Gb, -2040°C	06
20 Nm IECEx Ex d IIC T6 Gb, -2040°C	20
30 Nm IECEx Ex d IIC T6 Gb, -2040°C	30
40 Nm IECEx Ex d IIC T6 Gb, -2040°C	40
50 Nm IECEx Ex d IIC T6 Gb, -2040°C	50
A 05 - WELLENFORM	Auswahl
RUNDE WELLE 12x30 mm MIT PASSFEDER 4x4x14 mm	C02
WEITERE ABTRIEBSWELLEN AUF ANFRAGE	_
A 10 - NETZSPANNUNG	Auswahl
VERSORGUNGSSPANNUNG 115 VAC/50 Hz	1155
VERSORGUNGSSPANNUNG 115 VAC/60 Hz	1156
VERSORGUNGSSPANNUNG 230 VAC/50 Hz	2305*
VERSORGUNGSSPANNUNG 230 VAC/60 Hz	2306

^{*}Standardauswahl

A 15 - LAUFZEIT AUF 90°	Auswahl		
30 SEKUNDEN	30		
40 SEKUNDEN	40		
60 SEKUNDEN	60*		
WEITERE LAUFZEITEN AUF ANFRAGE	_		
A 20 - VOREINGESTELLTER STELLWEG	Auswahl		
STELLWEG 90°	090*		
STELLWEG 120°	120		
STELLWEG 135°	135		
STELLWEG 180°	180		
STELLWEG 270°	270		
A 25 - ANSTEUERUNG	Auswahl		
DREI-PUNKT-SCHRITT Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER"	DPS*		
ELEKTRONISCHE REGELUNG 420 mA Stellungsrückmeldung "420 mA", zusätzliche Stellungsrückmeldung "POTI 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen"	REG		
A 30 - STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl		
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	100R		
POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	1K		
POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	200R		
POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen, FORMSCHLÜSSIG, SPIELFREI, nur möglich mit DREI-PUNKT-SCHRITT-Ansteuerung	5K*		
420 mA Standard bei ELEKTRONISCHER REGELUNG 420 mA Achtung: Stellungsrückmeldung an ETAMATIC/FMS/VMS nicht fehlersicher, zusätzliche Stellungsrückmeldung "POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV zugelassen" verwenden!	REG		
A 35 – ZUSÄTZLICHE STELLUNGSRÜCKMELDUNG	Auswahl		
OHNE	0*		
OHNE POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT)	0* 100R		
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT)	100R		
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 1 KOHM (DRAHT)	100R 1K		
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 1 KOHM (DRAHT) POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 5 KOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen	100R 1K 200R		
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen Bei elektronischer Regelung zwingend erforderlich zur fehlersicheren Stellungsrückmeldung! A 40 - ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG, Auswahl nicht möglich, Ansteuerung "DPS" nur mit elektrischer Handverstellung lieferbar	100R 1K 200R		
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen Bei elektronischer Regelung zwingend erforderlich zur fehlersicheren Stellungsrückmeldung! A 40 - ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG, Auswahl nicht möglich, Ansteuerung "DPS" nur mit elektrischer Handverstellung lieferbar Ansteuerung "420mA" nur ohne elektrischer Handverstellung lieferbar	100R 1K 200R 5K		
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen Bei elektronischer Regelung zwingend erforderlich zur fehlersicheren Stellungsrückmeldung! A 40 - ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG, Auswahl nicht möglich, Ansteuerung "DPS" nur mit elektrischer Handverstellung lieferbar Ansteuerung "420mA" nur ohne elektrischer Handverstellung lieferbar OHNE	100R 1K 200R 5K HV0		
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen Bei elektronischer Regelung zwingend erforderlich zur fehlersicheren Stellungsrückmeldung! A 40 - ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG, Auswahl nicht möglich, Ansteuerung "DPS" nur mit elektrischer Handverstellung lieferbar Ansteuerung "420mA" nur ohne elektrischer Handverstellung lieferbar OHNE MIT	100R 1K 200R 5K HV0		
POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen Bei elektronischer Regelung zwingend erforderlich zur fehlersicheren Stellungsrückmeldung! A 40 - ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG, Auswahl nicht möglich, Ansteuerung "DPS" nur mit elektrischer Handverstellung lieferbar Ansteuerung "420mA" nur ohne elektrischer Handverstellung lieferbar OHNE MIT A 45 - SCHUTZART, Auswahl nicht möglich, nur in IP65 lieferbar	100R 1K 200R 5K HV0 HV1		
POTENTIOMETER 100 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 1 kOHM (DRAHT) POTENTIOMETER 200 OHM (DRAHT) POTENTIOMETER 5 kOHM (LEITPLASTIK), TÜV-zugelassen Bei elektronischer Regelung zwingend erforderlich zur fehlersicheren Stellungsrückmeldung! A 40 - ELEKTRISCHE HANDVERSTELLUNG, Auswahl nicht möglich, Ansteuerung "DPS" nur mit elektrischer Handverstellung lieferbar Ansteuerung "420mA" nur ohne elektrischer Handverstellung lieferbar OHNE MIT A 45 - SCHUTZART, Auswahl nicht möglich, nur in IP65 lieferbar IP65	100R 1K 200R 5K HV0 HV1		

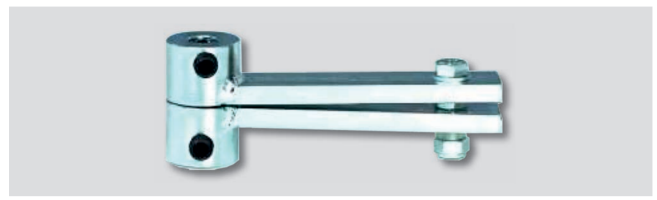
^{*}Standardauswahl

A 55 - ZUSATZSCHALTER	Auswahl
2 STÜCK ZUSATZSCHALTER	ZS2*
2 STÜCK ZUSATZSCHALTER GASDICHT	ZG2
A 60 - DREHRICHTUNG (Blick auf die Welle, Passfeder auf 12.00 Uhr)	Auswahl
DREHRICHTUNG NACH RECHTS (12.00 Uhr nach 3.00 Uhr)	1R*
DREHRICHTUNG NACH LINKS (12.00 Uhr nach 9.00 Uhr)	2L
A 65 - GETRIEBE	Auswahl
STANDARD	S*
A 70 - ADAPTION	Auswahl
4x M6, LOCHKREIS Ø 50 mm	S*
NACH ZEICHNUNG	ZG
A 75 -FARBE	Auswahl
GEHÄUSEDECKEL BLAU	1B*
A 80 -KABELVERSCHRAUBUNG	Auswahl
1x M16 ATEX, 1x M20 ATEX	15*
A 85 -SONDERKONFIGURATION	Auswahl
OHNE SONDERKONFIGURATION	S00*
SONDERKONFIGURATION	S0x

^{*}Standardauswahl

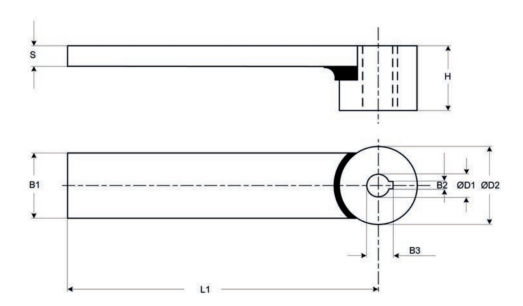
Hebelarm-Kupplung für Stellantriebe.

Technische Daten



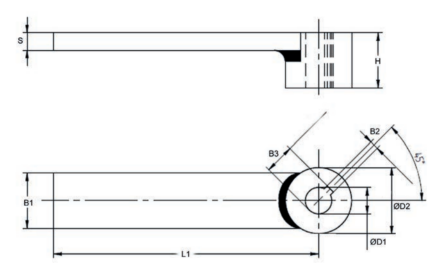
Hebelarmkupplung

Anwendung	Mechanische Verbindung zwischen Stellantrieb u. Klappen/Ventilen	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
	662R2308 d=10 662R2308/1 d=12	Außendurchmesser [mm]	30/35
Artikelnummer nach Wellendurchmesser d [mm]	662R2308/S d=12, Sonderlänge 662R2308/11 d=12, Sondernut 45° 662R2308/2 d=20	Material	Stahl, verzinkt
	662R2308/21 d=20, Sondernut 45° u. Sonderlänge	Max. Drehmoment [Nm]	180



Maßzeichnung Hebelarmkupplung Passfeder nach DIN 6885-1

Max. Drehmoment [Nm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	H [mm]	L1 [mm]	S [mm]	Bestell-Nr.
12	25	3 ¹⁹	11,1 +0,1	10 ^{H7}	30	25	120	8	662R2308
40	25	4 ¹⁹	14,1 +0,1	12 ^{H7}	30	25	120	8	662R2308/1
180	25	6 ¹⁹	22,8 +0,1	20 ^{H7}	35	40	117,5	8	662R2308/2
40	25	4 ¹⁹	14,1 +0,1	12 H7	30	25	200	8	662R2308/S



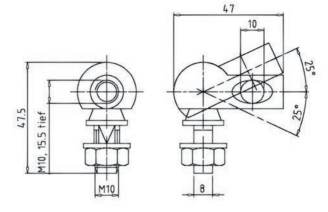
Maßzeichnung Hebelarmkupplung 45° Nut

Max. Drehmoment [Nm]	B1 [mm]	B2 [mm]	B3 [mm]	ØD1 [mm]	ØD2 [mm]	H [mm]	L1 [mm]	S [mm]	Bestell-Nr.
40	25	4 19	13,5 +0,1	12 H7	30	25	120	8	662R2308/11
40	25	6 ¹⁹	22,8 +0,1	20 H7	35	40	200	8	662R2308/21

Kugelgelenk für Stellantriebe.

Technische Daten

Anwendung	Mechanische Verbindung zwischen Hebelgestängen	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung	
Artikelnummer	662R2305	Material	Stahl, verzinkt	



Maßzeichnung Kugelgelenk Typ 662R2305

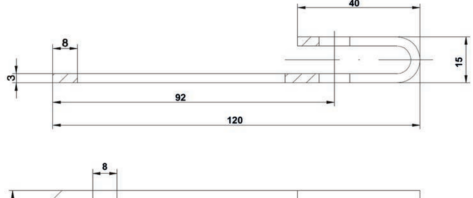
Klemmhebel für Kugelgelenk.

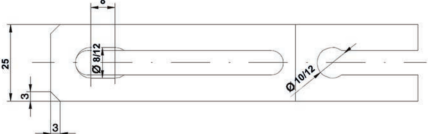
Technische Daten



Klemmhebel für Kugelgelenk

Anwendung	Mechanische Verbindung zwischen Stellantrieb u. Klappen/Ventilen	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung	
Artikelnummer	662R2306	Wellendurchmesser [mm]	10/12	
Material	Stahl, verzinkt	Max. Drehmoment [Nm]	12	





Maßzeichnung Klemmhebel für Kugelgelenk

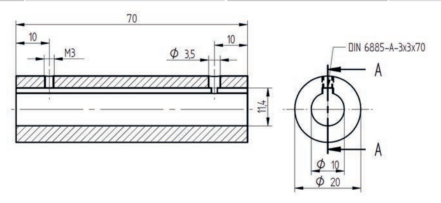
Steckkupplung für Stellantriebe.

Technische Daten

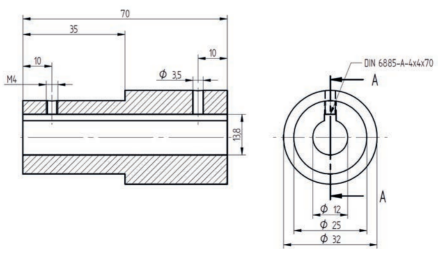


Steckkupplung

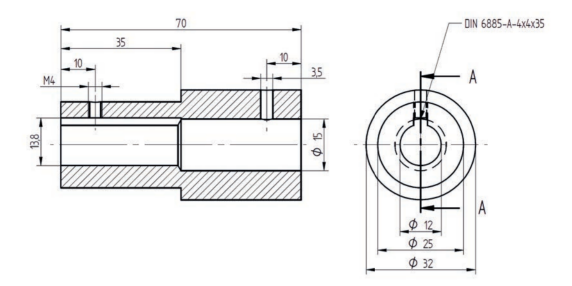
Anwendung	Mechanische Verbindung zwischen Stellantrieb und Regelklappe	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Nach Wellendurchmesser, Artikelnummer siehe Bestell-Nr. Liste auf der Folgeseite		Material	Automatenstahl, brüniert



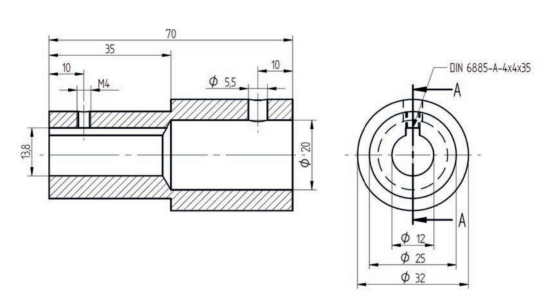
Maßzeichnung Steckkupplung Typ 662R2188 Welle 10 mm auf 10 mm



Maßzeichnung Steckkupplung Typ 662R2189 Welle 12 mm auf 12 mm



Maßzeichnung Steckkupplung Typ 662R2192 Welle 12 auf 15 mm



Maßzeichnung Steckkupplung Typ 662R2196 Welle 12 auf 20 mm

Bestellangaben

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
Steckkupplung für Stellantrieb mit Welle d=10 mm (Motorseite) auf d2=10 mm (Klappenseite)	662R2188
Steckkupplung für Stellantrieb mit Welle d=12 mm (Motorseite) auf d2=12 mm (Klappenseite)	662R2189
Steckkupplung für Stellantrieb mit Welle d=12 mm (Motorseite) auf d2=15 mm (Klappenseite)	662R2192
Steckkupplung für Stellantrieb mit Welle d=12 mm (Motorseite) auf d2=16 mm (Klappenseite)	662R2193
Steckkupplung für Stellantrieb mit Welle d=12 mm (Motorseite) auf d2=10 mm (Klappenseite)	662R2195
Steckkupplung für Stellantrieb mit Welle d=12 mm (Motorseite) auf d2=20 mm (Klappenseite)	662R2196
Steckkupplung für Stellantrieb mit Welle d=20 mm (Motorseite) auf d2=20 mm (Klappenseite)	662R2197

Kühlrippenkupplung mit thermischer Trennung.



Kühlrippenkupplung mit thermischer Trennung

Anwendung	Mechanische Verbindung zwischen Stellantrieb und Regelklappe	Abmessungen (Außendurchmesser x Länge) [mm]	68 x 89
Artikelnummer	662R2235 Welle Ø 12 mm 662R2236 Welle Ø 20/12 mm	Material	Aluminium
Drehmoment max. [Nm]	40		

Vierkant-Hohlprofil-Konsole Aluminium.



Vierkant-Hohlprofil-Konsole Aluminium

Anwendung	Mechanische Verbindung zwischen Stellantrieb und Regelklappe	Abmessungen [mm]	140 x 85 x 80
Artikelnummer	662R2225	Material	Aluminium
Drehmoment max. [Nm]	40	Adaption (Antrieb)	LK Ø50 mm, 4 x 90°

U-Winkel-Konsole Stahlblech verzinkt.



U-Winkel-Konsole Stahlblech verzinkt

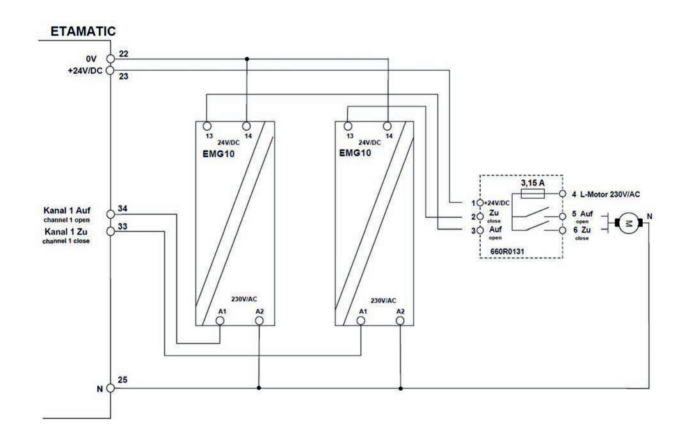
Anwendung	Mechanische Verbindung zwischen Stellantrieb und Regelklappe	Abmessungen HxBxT [mm]	126 x 90 x 80
Artikelnummer	662R2226	Material	Stahlblech, verzinkt
Drehmoment max. [Nm]	20	Adaption (Antrieb)	LK Ø50 mm, 4 x 90°

Elektrischer Anschluss an ETAMATIC.

Die DPS-Ausgänge der ETAMATIC sind geeignet für einen Dauerstrom bis max. 50 mA. Motoren mit einer höheren Stromaufnahme können nur mit einer Zusatzschaltung an einer ETAMATIC betrieben werden. Ansonsten wird der Ausgang der ETAMATIC zerstört.

Zusätzliche Teile

2x Signalkonverter 230 VAC/24 VDC, 1-phasig Bestellnummer 660R0028 (230VAC) 660R0029 (115VAC) 1x Relaismodul mit zwei Relais zur Ansteuerung eines Stellantriebs bis 3,15 A Bestellnummer 660R0131



Anschlussplan Signalkonverter

Ersatzteile für Stellantriebe Typ 662R21...

Bestellangaben

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
POTENTIOMETER NOVOTEC 5 kOhm, TÜV-zugelassen, ohne Ritzel Stellungsrückmeldung für Stellantriebe Typ 662R2111IR2127	660P7001
POTENTIOMETER NOVOTEC 5 kOhm auf 90°, TÜV-zugelassen, mit langem Ritzel, Stellungsrückmeldung für Stellantriebe Typ 662R2127, 662R2112, 662R2121, 662R2122, 662R2140/41	660P7005
POTENTIOMETER NOVOTEC 5 kOhm auf 135°, TÜV-zugelassen, mit langem Ritzel, Stellungsrückmeldung für Stellantriebe Typ 662R2127, 662R2112, 662R2121, 662R2122	660P7015
POTENTIOMETER NOVOTEC 5 kOhm auf 90°, TÜV-zugelassen, mit kurzem Ritzel, zusätzliche Stellungsrückmeldung für Stellantriebe Typ 662R2112, 662R2121, 662R2122	660P7006
POTENTIOMETER NOVOTEC 5 kOhm auf 90°, TÜV-zugelassen, mit langem Ritzel, Stellungsrückmeldung für Stellantriebe Typ 662R2111	660P7007
POTENTIOMETER NOVOTEC 5 k0hm auf 135°, TÜV-zugelassen, mit langem Ritzel, Stellungsrückmeldung für Stellantriebe Typ 662R2111	660P7017
Platine MST5, incl. Kondensator, 230 VAC, für Stellantriebe Typ 662R2111	662R2177
Kondensator 0,18 µF/500 V für Stellantrieb 662R2111 / 662R2112	662R2175
Wegendschalter mit Anschlusskabel für Stellantriebe 662R2111R2141	662R2180
Wegendschalter, gasdicht, mit Anschlusskabel für Stellantriebe 662R2111	662R2176
Gehäusedeckel, Kunststoff, blau, für Stellantriebe IP54, Typ 662R2127 und 662R2111 bis SN. 29500	662R2190
Gehäusedeckel, Druckguss, blau, für Stellantriebe IP65, Typ 662R2127 und 662R2111 bis SN. 29500	662R2191
Gehäusedeckel, Druckguss, blau, für Stellantriebe IP65, Typ 662R2127 und 662R2111 ab SN. 30000	662E2191
Gehäusedeckel, Druckguss, blau, für Stellantriebe IP65, Typ 662R2112/662R2121/662R2122	662E2192

Gasmengenregelklappen bis 60 °C, DVGW geprüft, nicht linear Typ 668M2300 Aluminium Typ 668M2310 Edelstahl.

Technische Daten



Gasklappe 668M23xx (Aluminium)

Anwendung	Als Stellglied für Regelaufgaben in der Feuerungstechnik	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung	
Betriebsart	für elektrischen Stellantrieb 668M2006, 668M2020, 668M2040 mit Innenvierkant 11,1x11,1 mm (IVK11)	Einbaulage	horizontal bis vertikal, nicht nach unten hängend	
Betriebsdruck	max. 500 mbar	Mediumstemperatur	-20 °C +60 °C	
Ausführung	Klappenteller durchschlagend Zwischenflanschklappe- Einklemmbauart, Durchfluss nicht linear	Medium	Gasfamilien 1, 2, 3 und sonstige neutrale gasförmige Medien*, Wasserstoff	
Prüfgrundlage	Baumusterprüfbescheinigung nach Gasgeräterichtlinie DIN EN 13611:2019 und DIN EN161:2013	Leckage	ca. 1 % vom Kv-Wert	
	(für Mediumstemperatur –20 °C bis +60 °C)			
Stellgeschwindig- keit	max. 5 s/90°	Material	668M2300 Aluminium 668M2310 Edelstahl	

^{*}Aluminiumvariante geeignet für Biogas bis max. 0,1 Vol.% H₂S. Gas muss unter allen Umständen trocken sein und darf nicht kondensieren.

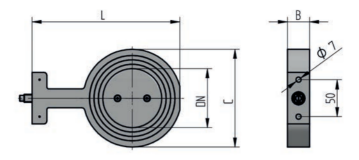


Klappenteller (nicht linearer Durchfluss)

Jede Klappe kann um max. 2 Nennweiten reduziert werden.

Nennweiten: DN40 ... DN150

Für Nennweiten > DN150 müssen 662R23V/662R24V/662R25V verwendet werden.



Maßzeichnung Gasklappe 668M23xxx

Typ nicht linear	DN	L [mm]	C [mm]	B [mm]	Gewicht [kg]	Material
668M2300/040/ /B30	40	155	87	30	0,7	Aluminium
668M2310/040/ /B30	40	155	87	30	1,75	Edelstahl
668M2300/040/ /B40	40	155	87	30	0,85	Aluminium
668M2310/040/ /B40	40	155	87	30	2,25	Edelstahl
668M2300/050/ /B30	50	165	97	30	0,8	Aluminium
668M2310/050/ /B30	50	165	97	30	2	Edelstahl
668M2300/050/ /B40	50	165	97	40	1	Aluminium
668M2310/050/ /B40	50	165	97	40	2,6	Edelstahl
668M2300/065/ /B30	65	183	117	30	1	Aluminium
668M2310/065/ /B30	65	183	117	30	2,5	Edelstahl
668M2300/065/ /B40	65	183	117	40	1,25	Aluminium
668M2310/065/ /B40	65	183	117	40	3,2	Edelstahl
668M2300/080/ /B30	80	201	133	30	1,2	Aluminium
668M2310/080/ /B30	80	201	133	30	3	Edelstahl
668M2300/080/ /B40	80	201	133	40	1,5	Aluminium
668M2310/080/ /B40	80	201	133	40	3,8	Edelstahl
668M2300/100/ /B30	100	221	153	30	1,45	Aluminium
668M2310/100/ /B30	100	221	153	30	3,4	Edelstahl
668M2300/100/ /B40	100	221	153	40	1,8	Aluminium
668M2310/100/ /B40	100	221	153	40	4,4	Edelstahl
668M2300/125/ /B30	125	248	183	30	1,9	Aluminium
668M2310/125/ /B30	125	248	183	30	4,4	Edelstahl
668M2300/125/ /B40	125	248	183	40	2,3	Aluminium
668M2310/125/ /B40	125	248	183	40	5,65	Edelstahl
668M2300/150/ /B30	150	273	208	30	2,3	Aluminium
668M2310/150/ /B30	150	273	208	30	5,2	Edelstahl
668M2300/150/ /B40	150	273	208	40	2,75	Aluminium
668M2310/150/ /B40	150	273	208	40	6,6	Edelstahl

Alle aufgeführten Nennweiten sind mit Reduzierung erhältlich! Bestellbeispiel für Reduzierung DN100 auf DN80: 668M2300/100/080

Gasklappe Typ SVGA Aluminium bis 60 $^{\circ}$ C

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
Gasklappe:	668M2300
- Wellenende mit Vierkant 11,1x11,1x11,5 mm	
- zum Einklemmen zwischen Flansche PN6 PN40 - geeignet für Gase der 1., 2. und 3. Gasfamilie, Wasserstoff	
- Baumusterprüfbescheinigung nach Gasgeräterichtlinie	
- Durchfluss nicht linear	
- Klappenscheibe durchschlagend - Betriebsdruck: max. 500 mbar	
- für die Druckstufen PN10 PN40 liegen der Klappe Montagehülsen als Einbauhilfe bei	
Verwendbar für elektrischen Stellantrieb 668M2006, 668M2020, 668M2040 mit Innenvierkant 11x11 mm (IVK11). Incl. Befestigungsmaterial und Montagehülsen.	
Es wird keine separate Kupplung/Konsole benötigt. Die Konsole ist Bestandteil der Klappe.	
Da die Klappe über keine Stellungsanzeige verfügt, empfehlen wir einen Stellantrieb mit Stellungsanzeige zu	
verwenden.	
A10 "INNENDURCHMESSER"	Auswahl
INNENDURCHMESSER DN40	040
INNENDURCHMESSER DN50	050
INNENDURCHMESSER DN65	065
INNENDURCHMESSER DN80	080
INNENDURCHMESSER DN100	100
INNENDURCHMESSER DN125	125
INNENDURCHMESSER DN150	150
A20 "REDUZIERUNG"	Auswahl
OHNE	000
DN40 EINGEZOGEN AUF DN25	025
DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32	032
DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40	040
DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50	050
DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65	065
DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN100	080
DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100 DN150 EINGEZOGEN AUF DN125	100
A30 "TEMPERATURBEREICH"	Auswahl
-20 +60 °C	60
A40 "ABDICHTUNG DER KLAPPENSCHEIBE"	Auswahl
NICHT DICHTSCHLIEßEND, Leckage ca. 1% vom Kvs-Wert 90°	0 D
KLAPPENSCHEIBE DICHTSCHLIEßEND, ohne Leckage A50 "MATERIAL"	
GEHÄUSE ALUMINIUM, KLAPPENWELLE / KLAPPENSCHEIBE EDELSTAHL	Auswahl
A60 "HANDVERSTELLUNG"	
	Auswahl 0
OHNE HANDVERSTELLUNG, zu Montage auf Stellantrieb MIT HANDVERSTELLUNG, stufenlos einstellbarer Feststellhebel	Н
A70 "BAULÄNGE" BAULÄNGE 30 mm	Auswahl B30
BAULÄNGE 40 mm	B40
DAGLANGE 40 IIIII	D40

Gasklappe Typ SVGS Edelstahl bis 60 °C

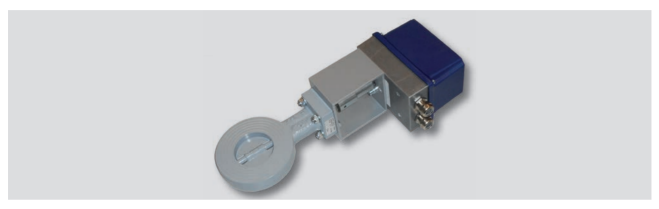
Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
Gasklappe:	668M2310
- Wellenende mit Vierkant 11,1x11,1x11,5 mm	
- zum Einklemmen zwischen Flansche PN6 PN40 - geeignet für Biogas, Wasserstoff	
- Baumusterprüfbescheinigung nach Gasgeräterichtlinie	
- Durchfluss nicht linear	
- Klappenscheibe durchschlagend - Betriebsdruck: max. 500 mbar	
- für die Druckstufen PN10 PN40 liegen der Klappe Montagehülsen als Einbauhilfe bei	
Verwendbar für elektrischen Stellantrieb 668M2006, 668M2020, 668M2040 mit Innenvierkant 11x11 mm	
(IVK11). Incl. Befestigungsmaterial und Montagehülsen. Es wird keine separate Kupplung/Konsole benötigt. Die Konsole ist Bestandteil der Klappe.	
Da die Klappe über keine Stellungsanzeige verfügt, empfehlen wir einen Stellantrieb mit Stellungsanzeige zu	
verwenden.	
A10 "INNENDURCHMESSER"	Auswahl
INNENDURCHMESSER DN40	040
INNENDURCHMESSER DN50	050
INNENDURCHMESSER DN65	065
INNENDURCHMESSER DN80	080
INNENDURCHMESSER DN100	100
INNENDURCHMESSER DN125	125
INNENDURCHMESSER DN150	150
A20 "REDUZIERUNG"	Auswahl
OHNE	000
DN40 EINGEZOGEN AUF DN25	025
DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32	032
DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40	040
DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50	050
DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65	065
DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80	080
DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100	100
DN150 EINGEZOGEN AUF DN125	125
A30 "TEMPERATURBEREICH"	Auswahl
-20 +60 °C	60
A40 "ABDICHTUNG DER KLAPPENSCHEIBE"	Auswahl
NICHT DICHTSCHLIEßEND, Leckage ca. 1% vom Kvs-Wert 90°	0
KLAPPENSCHEIBE DICHTSCHLIEßEND, ohne Leckage	D
A50 "MATERIAL"	Auswahl
GEHÄUSE EDELSTAHL, KLAPPENWELLE / KLAPPENSCHEIBE EDELSTAHL	E
A60 "HANDVERSTELLUNG"	Auswahl
OHNE HANDVERSTELLUNG, zu Montage auf Stellantrieb	0
MIT HANDVERSTELLUNG, stufenlos einstellbarer Feststellhebel	H
A70 "BAULÄNGE"	Auswahl
BAULÄNGE 30 mm	B30
BAULÄNGE 40 mm	B40

Regelklappen

Montage

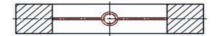
Bezeichnung	Bestell-Nr.
Sollte kein Antrieb mit Innenvierkant 11,1 mm zur Verfügung stehen, können die Klappen auch auf Abtriebswellen aufgebaut werden.	Montage1
A10 "MONTAGE"	Auswahl
KLAPPE 668M2 ZUR MONTAGE AUF WELLE 10 mm MIT PASSFEDER 3x3 mm LOCHKREIS 50 mm, 4x 90° 6,5 mm	13
KLAPPE 668M2 ZUR MONTAGE AUF WELLE 12 mm MIT PASSFEDER 4x4 mm LOCHKREIS 50 mm, 4x 90° 6,5 mm	14
KLAPPE 668M2 ZUR MONTAGE AUF BT-STELLANTRIEB 662R500	15
KLAPPE 668M2 ZUR MONTAGE AUF EX-STELLANTRIEB MIT WELLE 12 mm UND PASSFEDER 4x4 mm 662R214 LOCHKREIS 50 mm, 4x 90° 6,5 mm	16

Gasmengenregelklappen bis 60 °C, DVGW geprüft, nicht linear ab DN200 Typ 662R23V.

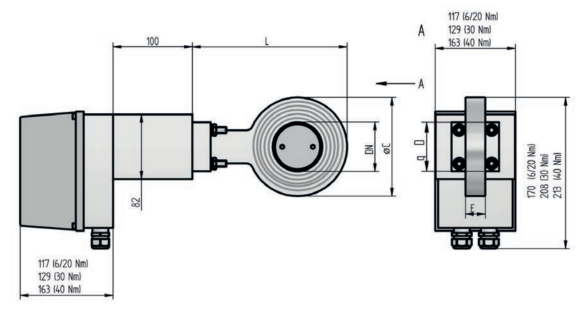


Mengen-Regelklappe

Anwendung	Als Stellglied für Regelaufgaben in der Feuerungstechnik	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Betriebsart	für elektrischen Stellantrieb	Einbaulage	beliebig
Betriebsdruck	0 bis 1 bar	Mediumstemperatur	-20 °C +60 °C
Ausführung	Klappenteller durchschlagend Einklemmbauart	Medium	Erdgas, sowie neutrale und nicht aggressive Gase
Prüfgrundlage	Baumustergeprüft nach 90/396/EWG Prod. ID. Nr. CE-0085- AR0408 · DIN 3394-1 Klasse RO · DIN 3391 ·(für Mediumstemperatur -20 °C bis +60 °C)	Leckage	ca. 1 % vom Kv-Wert



Klappenteller (nicht linearer Durchfluss)



Mengen-Regelklappe mit Konsole und Kupplung

Gewicht [kg]	DN	L [mm]	ØC [mm]	qD [mm]	E [mm]
12,7	200	344	270	80	40
13,7	250	394	320	80	40
16,2	300	444	370	80	45
27,7	350	523	428	80	45
39	400	561	465	80	45

Bestellangaben 662R23V, Nennweiten > DN150

Konfiguration incl. Konsole, Kupplung und Montage auf Stellantrieb*

662R23V- A 10 A 20 REDUZIERUNG	
--------------------------------	--

A 10 - INNENDURCHMESSER		Auswahl.
INNENDURCHMESSER DN200	DRUCKBEREICH 04 bar, DELTA P MAX. 1 bar, PN10-PN16, ANSI 150 lbs	200
INNENDURCHMESSER DN250	DRUCKBEREICH 04 bar, DELTA P MAX. 0,5 bar, PN10, ANSI 150 lbs	250
INNENDURCHMESSER DN300	DRUCKBEREICH 04 bar, DELTA P MAX. 0,3 bar, PN6-PN10	300
INNENDURCHMESSER DN350	DRUCKBEREICH 04 bar, DELTA P MAX. 0,2 bar, PN10-PN16	350
INNENDURCHMESSER DN400	DRUCKBEREICH 04 bar, DELTA P MAX. 0,15 bar, PN6-PN16	400

A 20 - REDUZIERUNG	Auswahl
OHNE REDUZIERUNG	000
REDUZIERT AUF DN KUNDENWUNSCH	

*Stellantrieb bitte separat bestellen, nachfolgende Angaben sind Richtwerte bei einem Differenzdruck von 0,1bar:

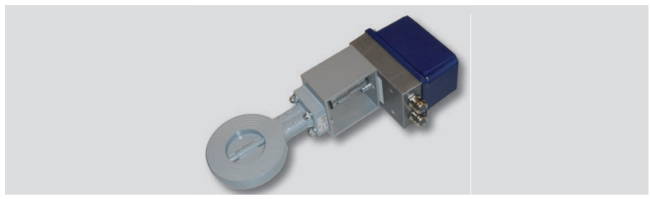
DN200...DN250 20 Nm Typ 662R2111 oder 668M2020 mit 12er Welle DN300 30 Nm Typ 662R2112 oder 668M2040 mit 12er Welle DN350 40 Nm Typ 662R2121 oder 668M2040 mit 12er Welle

DN400 90 Nm Typ 662R2123

Montage für Gasklappen 662R23 / 662R24 / 662R25

A 10 "MONTAGE"	Auswahl
DN200/250, ZUR MONTAGE AUF WELLE 12 mm MIT PASSFEDER 4x4 mm	21
DN200/250, ZUR MONTAGE AUF WELLE 20 mm MIT PASSFEDER 6x6 mm	22
DN300, ZUR MONTAGE AUF WELLE 12 mm	23
DN400, ZUR MONTAGE AUF WELLE 12 mm	24

Gasmengenregelklappen f. Biogas bis 60 °C Edelstahl, DVGW geprüft, nicht linear ab DN200 Typ 662R24V.

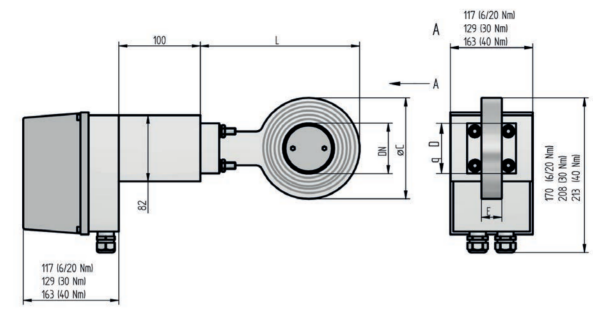


Mengen-Regelklappe

Anwendung	Als Stellglied für Regelaufgaben in der Feuerungstechnik	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Betriebsart	für elektrischen Stellantrieb	Einbaulage	beliebig
Betriebsdruck	0 bis 1 bar	Mediumstemperatur	-20 °C +60 °C
Ausführung	Klappenteller Einklemmbauart	Medium	Biogas
Prüfgrundlage	Baumustergeprüft nach 90/396/EWG Prod. ID. Nr. CE-0085-AR0408 · DIN 3394-1 Klasse RO · DIN 3391 · (für Mediumstemperatur -20 °C bis +60 °C)	Leckage	ca. 1 % vom Kv-Wer



Klappenteller (nicht linearer Durchfluss)



Mengen-Regelklappe mit Konsole und Kupplung

DN	L	ØC	qD	E
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
200	344	270	80	40

Rest siehe 662R23

Bestellangaben 662R24V, Nennweiten > DN150

Konfiguration incl. Konsole, Kupplung und Montage auf Stellantrieb*

662R24V- A 10 A 20 REDUZIERUNG	
--------------------------------	--

A 10 - INNENDURCHMESSER		Auswahl.
INNENDURCHMESSER DN200	DRUCKBEREICH 04 bar, DELTA P MAX. 1 bar PN10 - PN16, ANSI 150lbs	200
INNENDURCHMESSER DN250	DRUCKBEREICH 04 bar, DELTA P MAX. 0,5 bar PN10, ANSI 150lbs	250
INNENDURCHMESSER DN300	DRUCKBEREICH 04 bar, DELTA P MAX. 0,3 bar PN6 - PN10	300
INNENDURCHMESSER DN350	DRUCKBEREICH 04 bar, DELTA P MAX. 0,2 bar PN10 - PN16	350

A 20 - REDUZIERUNG	Auswahl
OHNE REDUZIERUNG	000
REDUZIERT AUF DN KUNDENWUNSCH	

^{*} Stellantrieb bitte separat bestellen, nachfolgende Angaben sind Richtwerte bei einem Differenzdruck von 0,1bar:

DN200...DN250 20 Nm Typ 662R2111 oder 668M2020 mit 12er Welle
DN300 30 Nm Typ 662R2112 oder 668M2040 mit 12er Welle
DN350 40 Nm Typ 662R2121 oder 668M2040 mit 12er Welle

DN400 90 Nm Typ 662R2123

Montage für Gasklappen 662R23 / 662R24 / 662R25

A 10 "MONTAGE"	Auswahl
DN200/250, ZUR MONTAGE AUF WELLE 12 mm MIT PASSFEDER 4x4 mm	21
DN200/250, ZUR MONTAGE AUF WELLE 20 mm MIT PASSFEDER 6x6 mm	22
DN300, ZUR MONTAGE AUF WELLE 12 mm	23
DN400, ZUR MONTAGE AUF WELLE 12 mm	24

Regelklappe für Abgas / Luft, bis 100 °C nicht linear, ohne DVGW-Prüfung Typ 668M2200 Aluminium.

Technische Daten



Abgas/Luftklappe 668M2200 (Aluminium)

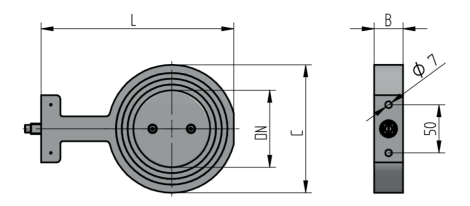
Anwendung	Als Stellglied für Regelaufgaben in der Feuerungstechnik	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Betriebsart	für elektrischen Stellantrieb 668M2006, 668M2020, 668M2040 mit Innenvierkant 11,1x11,1	Einbaulage	horizontal bis vertikal, nicht nach unten hängend
	mm (IVK11)	Mediumstemperatur	-20 +100 °C
Betriebsdruck	max 500 mbar	Medium	Abgas/Luft*
Ausführung	Klappenteller durchschlagend Zwischenflanschklappe- Einklemm- bauart, Durchfluss nicht linear	Leckage	ca. 1 % vom Kv-Wert
Stellgeschwindigkeit	max. 5 s/90°	Material	Aluminium

^{*}Das Gas muss unter allen Umständen trocken sein und darf nicht kondensieren. Edelstahlvariante geeignet für Biogas bis max. 0,1 Vol.% H2S.

Jede Klappe kann um max. 2 Nennweiten reduziert werden.

Nennweiten: DN40 ... DN200

Für Nennweiten > DN200 662R22V verwenden.



Maßzeichnung Abgas/Luftklappe 668M2xxx

DN	C [mm]	B [mm]	L [mm]	Gewicht [kg/B30]	Gewicht [kg/B40]
40	87	30	155	0,7	0,85
50	97	30	165	0,8	1
65	117	30	183	1	1,25
80	133	30	201	1,2	1,5
100	153	30	221	1,45	1,8
125	183	30	248	1,9	2,3
150	208	30	273	2,3	2,75
200	256	40	324		4,4

Gasklappe Typ SVA Aluminium bis 100 $^{\circ}$ C

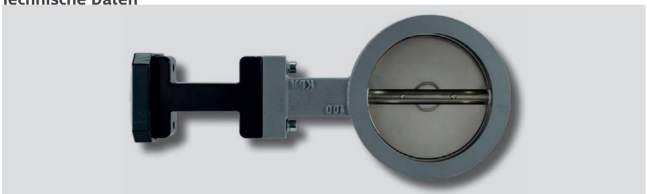
Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
Abgas/Luftklappe:	668M2200
- Wellenende mit Vierkant 11,1x11,1x11,5 mm	
- zum Einklemmen zwischen Flansche PN6 PN40 - geeignet für Ansaugluft/Rauchgas	
- Durchfluss nicht linear	
- Klappenscheibe durchschlagend	
- Wellenabdichtung: NBR - Betriebsdruck: max. 500 mbar	
- für die Druckstufen PN10 PN40 liegen der Klappe Montagehülsen als Einbauhilfe bei.	
Verwendbar für elektrischen Stellantrieb 668M2006, 668M2020, 668M2040 mit Innenvierkant 11x11 mm	
(IVK11). Incl. Befestigungsmaterial und Montagehülsen.	
Es wird keine separate Kupplung / Konsole benötigt. Die Konsole ist Bestandteil der Klappe.	
Da die Klappe über keine Stellungsanzeige verfügt, empfehlen wir einen Stellantrieb mit Stellungsanzeige zu verwenden.	
A10 "INNENDURCHMESSER"	Auswahl
INNENDURCHMESSER DN40	040
INNENDURCHMESSER DN50	050
INNENDURCHMESSER DN65	065
INNENDURCHMESSER DN80	080
INNENDURCHMESSER DN100	100
INNENDURCHMESSER DN125	125
INNENDURCHMESSER DN150	150
INNENDURCHMESSER DN200	200
A20 "REDUZIERUNG"	Auswahl
A20 "REDUZIERUNG" OHNE	Auswahl 000
OHNE	000
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25	000 025
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32	000 025 032
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40	000 025 032 040
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50	000 025 032 040 050
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65	000 025 032 040 050
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80	000 025 032 040 050 065
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80 DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100	000 025 032 040 050 065 080
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80 DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100 DN150/DN200 EINGEZOGEN AUF DN125	000 025 032 040 050 065 080 100
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80 DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100 DN150/DN200 EINGEZOGEN AUF DN125 DN200 EINGEZOGEN AUF DN150	000 025 032 040 050 065 080 100 125
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80 DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100 DN150/DN200 EINGEZOGEN AUF DN125 DN200 EINGEZOGEN AUF DN150 A30 "TEMPERATURBEREICH"	000 025 032 040 050 065 080 100 125 150
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80 DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100 DN150/DN200 EINGEZOGEN AUF DN125 DN200 EINGEZOGEN AUF DN150 A30 "TEMPERATURBEREICH" -20 +100 °C	000 025 032 040 050 065 080 100 125 150 Auswahl
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80 DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100 DN150/DN200 EINGEZOGEN AUF DN125 DN200 EINGEZOGEN AUF DN150 A30 "TEMPERATURBEREICH" -20 +100 °C	000 025 032 040 050 065 080 100 125 150 Auswahl 100 Auswahl
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80 DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100 DN150/DN200 EINGEZOGEN AUF DN125 DN200 EINGEZOGEN AUF DN150 A30 "TEMPERATURBEREICH" -20 +100 °C A40 "ABDICHTUNG DER KLAPPENSCHEIBE" NICHT DICHTSCHLIEßEND, Leckage ca. 1% vom Kvs-Wert 90°	000 025 032 040 050 065 080 100 125 150 Auswahl 100 Auswahl 0
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80 DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100 DN150/DN200 EINGEZOGEN AUF DN125 DN200 EINGEZOGEN AUF DN150 A30 "TEMPERATURBEREICH" -20 +100 °C A40 "ABDICHTUNG DER KLAPPENSCHEIBE" NICHT DICHTSCHLIEßEND, Leckage ca. 1% vom Kvs-Wert 90° KLAPPENSCHEIBE DICHTSCHLIEßEND, ohne Leckage	000 025 032 040 050 065 080 100 125 150 Auswahl 100 Auswahl 0
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80 DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100 DN150/DN200 EINGEZOGEN AUF DN125 DN200 EINGEZOGEN AUF DN150 A30 "TEMPERATURBEREICH" -20 +100 °C A40 "ABDICHTUNG DER KLAPPENSCHEIBE" NICHT DICHTSCHLIEßEND, Leckage ca. 1% vom Kvs-Wert 90° KLAPPENSCHEIBE DICHTSCHLIEßEND, ohne Leckage A50 "MATERIAL"	000 025 032 040 050 065 080 100 125 150 Auswahl 100 Auswahl 0 D
OHNE DN40 EINGEZOGEN AUF DN25 DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32 DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40 DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50 DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65 DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80 DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100 DN150/DN200 EINGEZOGEN AUF DN125 DN200 EINGEZOGEN AUF DN150 A30 "TEMPERATURBEREICH" -20 +100 °C A40 "ABDICHTUNG DER KLAPPENSCHEIBE" NICHT DICHTSCHLIEßEND, Leckage ca. 1% vom Kvs-Wert 90° KLAPPENSCHEIBE DICHTSCHLIEßEND, ohne Leckage A50 "MATERIAL" GEHÄUSE ALUMINIUM, KLAPPENWELLE / KLAPPENSCHEIBE EDELSTAHL	000 025 032 040 050 065 080 100 125 150 Auswahl 100 Auswahl 0 D Auswahl AL

Regelklappen

A70 "BAULÄNGE"	Auswahl
BAULÄNGE 30 mm	B30
BAULÄNGE 40 mm	B40

Regelklappe für Abgas / Luft, bis 450 °C nicht linear, ohne DVGW-Prüfung Typ 668M2205 Grauguss.

Technische Daten



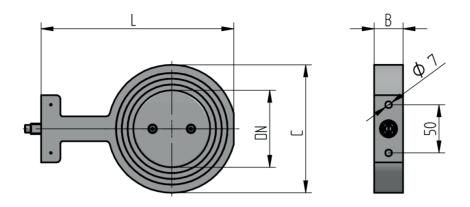
Abgas-Luftklappe 668M2205, Grauguss

Anwendung	Als Stellglied für Regelaufgaben in der Feuerungstechnik	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Betriebsart	für elektrischen Stellantrieb 668M2006, 668M2020, 668M2040 mit Innenvierkant 11,1x11,1 mm (IVK11)	Einbaulage	horizontal bis vertikal, nicht nach unten hängend
Betriebsdruck	max. 500 mbar	Mediumstemperatur	-20 +450 °C
Ausführung	Klappenteller durchschlagend Zwischenflanschklappe- Einklemm-	Medium	Abgas/Luft
Austumung	bauart, Durchfluss nicht linear	Leckage	ca. 1 % vom Kv-Wert
Stellgeschwindigkeit	max. 5 s/90°	Material	Grauguss

Jede Klappe kann um max. 2 Nennweiten reduziert werden.

Nennweiten: DN40 ... DN200

Für Nennweiten > DN200 662R22V verwenden.



Maßzeichnung Abgas/Luftklappe 668M2xxx

DN	C [mm]	B [mm]	L [mm]	Gewicht [kg/B30]	Gewicht [kg/B40]
40	77	30	152*	1,56	
50	87	30	162*	1,75	
65	105	30	179*	2	
80	122	30	197*	2,5	
100	140	30	216*	2,75	
125	170	35	244*	3,85	
150	196	40	269*		5,5
200	256	40	324*		8,5

 $^{^{\}star}$ Für einen Temperaturbereich bis 450 $^{\circ}\mathrm{C}$ erhöht sich das Maß um 100 mm

Abgas/Luftklappe Typ SVH Grauguss bis 450 °C

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
Abgas/Luftklappe:	668M2205
- Wellenende mit Vierkant 11,1x11,1x11,5 mm	
- zum Einklemmen zwischen Flansche PN6 PN40 - geeignet für Ansaugluft/Rauchgas	
- Durchfluss nicht linear	
- Klappenscheibe durchschlagend	
- Wellenabdichtung: NBR	
- Betriebsdruck: max. 500 mbar - für die Druckstufen PN10 PN40 liegen der Klappe Montagehülsen als Einbauhilfe bei	
Tal die Blackstafen i Wio i Wio diegen der Nappe Montagendisen dis Embadinite bei	
Verwendbar für elektrischen Stellantrieb 668M2006, 668M2020, 668M2040 mit Innenvierkant 11x11 mm	
(IVK11). Incl. Befestigungsmaterial und Montagehülsen.	
Es wird keine separate Kupplung / Konsole benötigt. Die Konsole ist Bestandteil der Klappe. Da die Klappe über keine Stellungsanzeige verfügt, empfehlen wir einen Stellantrieb mit Stellungsanzeige zu	
verwenden.	
A10 "INNENDURCHMESSER"	Auswahl
INNENDURCHMESSER DN40	040
INNENDURCHMESSER DN50	050
INNENDURCHMESSER DN65	065
INNENDURCHMESSER DN80	080
INNENDURCHMESSER DN100	100
INNENDURCHMESSER DN125	125
INNENDURCHMESSER DN150	150
INNENDURCHMESSER DN200	200
A20 "REDUZIERUNG"	Auswahl
Eingezogen nur in Aluminium oder Edelstahlausführung möglich!	
A30 "TEMPERATURBEREICH"	Auswahl
-20 +450 °C, mit Temperatursperre, Länge 100 mm	450
A40 "ABDICHTUNG DER KLAPPENSCHEIBE"	Auswahl
NICHT DICHTSCHLIEßEND, Leckage ca. 1% vom Kvs-Wert 90°	0
Dichtschließend nur in Aluminium oder Edelstahlausführung möglich!	
A50 "MATERIAL"	Auswahl
GEHÄUSE GG HT + CrNi, KLAPPENWELLE / KLAPPENSCHEIBE EDELSTAHL	GG
A60 "HANDVERSTELLUNG"	Auswahl
OHNE HANDVERSTELLUNG, zu Montage auf Stellantrieb	0
MIT HANDVERSTELLUNG, stufenlos einstellbarer Feststellhebel	Н
A70 "BAULÄNGE"	Auswahl
BAULÄNGE 30 mm (DN40 DN100)	B30
BAULÄNGE 35 mm (DN125)	B35
BAULÄNGE 40 mm (DN150 DN200)	B40

Regelklappe für Abgas / Luft, bis 650 °C nicht linear, ohne DVGW-Prüfung.

Technische Daten

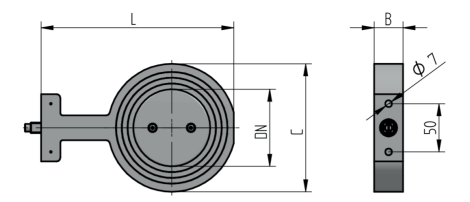


Abgas/Luftklappe 668M2210, Edelstahl

Anwendung	Als Stellglied für Regelaufgaben in der Feuerungstechnik	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Betriebsart	für elektrischen Stellantrieb 668M2006, 668M2020, 668M2040 mit Innenvierkant 11,1x11,1 mm (IVK11)	Einbaulage	horizontal bis vertikal, nicht nach unten hängend
Betriebsdruck	max. 500 mbar	Mediumstemperatur	-20 +650 °C
Ausführung	Klappenteller durchschlagend Zwischenflanschklappe- Einklemm-	Medium	Abgas/Luft
, lastamang	bauart, Durchfluss nicht linear	Leckage	ca. 1 % vom Kv-Wert
Stellgeschwindigkeit	max. 5 s/90°	Material	Edelstahl

Jede Klappe kann um max. 2 Nennweiten reduziert werden.

Nennweiten: DN40 ... DN200 Nennweiten > DN200 auf Anfrage.



Maßzeichnung Abgas/Luftklappe 668M2xxx

DN	C [mm]	B [mm]	L [mm]	Gewicht [kg/B30]	Gewicht [kg/B40]
40	87	30	155*	1,75	2,25
50	97	30	165*	2	2,25
65	117	30	183*	2,5	3,2
80	133	30	201*	3	3,8
100	153	30	221*	3,4	4,4
125	183	30	248*	4,4	5,65
150	208	30	273*	5,2	6,6
200	256	40	324*		10,1

 $^{^{\}star}$ Für einen Temperaturbereich bis 650 $^{\circ}\mathrm{C}$ erhöht sich das Maß um 200 mm

Konfiguration incl. Konsole, Kupplung und Montage auf Stellantrieb*

662R22V-	A 10 INNEN-DURCHMESSER	A 20 REDUZIERUNG	A 30 ANWENDUNG

A 10 - INNENDURCHMESSER	Auswahl.
INNENDURCHMESSER DN250, PN6	250
INNENDURCHMESSER DN300, PN6	300
INNENDURCHMESSER DN350, PN6	350
INNENDURCHMESSER DN400, PN6	400
INNENDURCHMESSER DN450, PN6	450
INNENDURCHMESSER DN500, PN6	500

A 20 - REDUZIERUNG	Auswahl
OHNE REDUZIERUNG	000
REDUZIERT AUF DN KUNDENWUNSCH	

A 30 - ANWENDUNG	Auswahl
ABGAS/LUFT bis 450 °C	450
ABGAS/LUFT bis 650 °C	650

Stellantrieb bitte separat bestellen, nachfolgende Angaben sind Richtwerte bei einem Differenzdruck von 0,1bar:

DN250 40 Nm Typ 662R2121 oder 668M2040 mit 12er Welle

DN300...DN450 90 Nm Typ 662R2123 DN500 140 Nm Typ 662R2124

Montage für Abgas- / Luftmengenregelklappe 662R22

A 10 "MONTAGE"	Auswahl
ZUR MONTAGE AUF WELLE 12 mm MIT PASSFEDER 4x4 mm, INCL. THERMISCHER ENTKOPPLUNG	25
ZUR MONTAGE AUF WELLE 20 mm MIT PASSFEDER 6x6 mm, INCL. THERMISCHER ENTKOPPLUNG	26

Abgas/Luftklappe Typ SVHT Edelstahl bis 100 °C, 450 °C, 650 °C

Bezeichnung / Typ	Bestell-Nr.
Abgas/Luftklappe:	668M2210
- Wellenende mit Vierkant 11,1x11,1x11,5 mm	
- zum Einklemmen zwischen Flansche PN6 PN40	
- geeignet für Ansaugluft/Rauchgas	
- Durchfluss nicht linear	
- Klappenscheibe durchschlagend	
- Betriebsdruck: max. 500 mbar	
- für die Druckstufen PN10 PN40 liegen der Klappe Montagehülsen als Einbauhilfe bei	
Verwendbar für elektrischen Stellantrieb 668M2006, 668M2020, 668M2040 mit Innenvierkant 11x11 mm (IVK11). Incl. Befestigungsmaterial und Montagehülsen. Es wird keine separate Kupplung/Konsole benötigt. Die Konsole ist Bestandteil der Klappe. Da die Klappe über keine Stellungsanzeige verfügt, empfehlen wir einen Stellantrieb mit Stellungsanzeige zu	
verwenden.	

A10 "INNENDURCHMESSER"	Auswahl
INNENDURCHMESSER DN40	040
INNENDURCHMESSER DN50	050
INNENDURCHMESSER DN65	065
INNENDURCHMESSER DN80	080
INNENDURCHMESSER DN100	100
INNENDURCHMESSER DN125	125
INNENDURCHMESSER DN150	150
INNENDURCHMESSER DN200	200
A20 "REDUZIERUNG"	Auswahl
OHNE	000
DN40 EINGEZOGEN AUF DN25	025
DN40/DN50 EINGEZOGEN AUF DN32	032
DN50/DN65 EINGEZOGEN AUF DN40	040
DN65/DN80 EINGEZOGEN AUF DN50	050
DN80/DN100 EINGEZOGEN AUF DN65	065
DN100/DN125 EINGEZOGEN AUF DN80	080
DN125/DN150 EINGEZOGEN AUF DN100	100
DN150/DN200 EINGEZOGEN AUF DN125	125
DN200 EINGEZOGEN AUF DN150	150
A30 "TEMPERATURBEREICH"	Auswahl
-20 +100 °C, ohne Temperatursperre	100
-20 +450 °C, mit Temperatursperre, Länge 100 mm	450
-20 +650 °C, mit Temperatursperre, Länge 200 mm	650
A40 "ABDICHTUNG DER KLAPPENSCHEIBE"	Auswahl
NICHT DICHTSCHLIEßEND, Leckage ca. 1% vom Kvs-Wert 90°	0
KLAPPENSCHEIBE DICHTSCHLIEßEND, ohne Leckage	D
A50 "MATERIAL"	Auswahl
GEHÄUSE EDELSTAHL, KLAPPENWELLE/KLAPPENSCHEIBE EDELSTAHL	Е

Regelklappen

A60 "HANDVERSTELLUNG"	Auswahl
OHNE HANDVERSTELLUNG, zu Montage auf Stellantrieb	0
MIT HANDVERSTELLUNG, stufenlos einstellbarer Feststellhebel	Н
A70 "BAULÄNGE"	Auswahl
A70 "BAULÄNGE" BAULÄNGE 30 mm	Auswahl B30

Regelklappe für Abgas / Luft, bis 450 °C nicht linear, ohne DVGW-Prüfung ab DN250 Typ 662R22V.

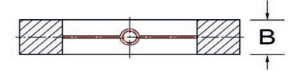
Technische Daten



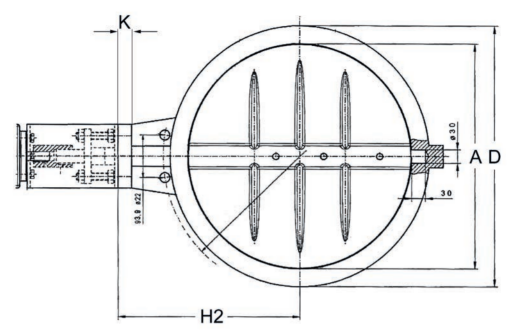
Luft/Abgasklappe

Anwendung	Als Stellglied für Regelaufgaben in der Feuerungstechnik	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung
Betriebsart	für elektrischen Stellantrieb	Einbaulage	beliebig
Ausführung	Klappenteller Einklemmbauart	Mediumstemperatur	max. 450 °C
Leckage	ca. 1 % vom Kv-Wert	Medium	Abgas/Luft

Abbildungen und technische Daten beziehen sich auf die Standardvariante



Klappenteller (nicht linearer Durchfluss)



Maßzeichnung Regelklappe für Abgas / Luft

DN	A [mm]	D [mm]	B [mm]	H2 [mm]	Welle [mm]	k [mm]
250	248	316	40	220	16	22
300	298	367	46	250	20	25
350	337	417	46	275	20	25
400	387	468	51	305	25	25
450	438	525	51	330	25	25
500	489	571	51	357	25	25

Konfiguration incl. Konsole, Kupplung und Montage auf Stellantrieb*

A 10 - INNENDURCHMESSER	Auswahl.
INNENDURCHMESSER DN250, PN6	250
INNENDURCHMESSER DN300, PN6	300
INNENDURCHMESSER DN350, PN6	350
INNENDURCHMESSER DN400, PN6	400
INNENDURCHMESSER DN450, PN6	450
INNENDURCHMESSER DN500, PN6	500
A 20 - REDUZIERUNG	Auswahl
OHNE REDUZIERUNG	000
REDUZIERT AUF DN KUNDENWUNSCH	
A 30 - ANWENDUNG	Auswahl
ABGAS/LUFT bis 450 °C	450

Stellantrieb bitte separat bestellen, nachfolgende Angaben sind Richtwerte bei einem Differenzdruck von 0,1bar: DN200...DN250 40 Nm Typ 662R2121

DN300...DN450 90 Nm Typ 662R2123

ABGAS/LUFT bis 550 °C

DN500 140 Nm Typ 662R2123 550

Gasstellglied Typ SVL 668M2400.

Technische Daten

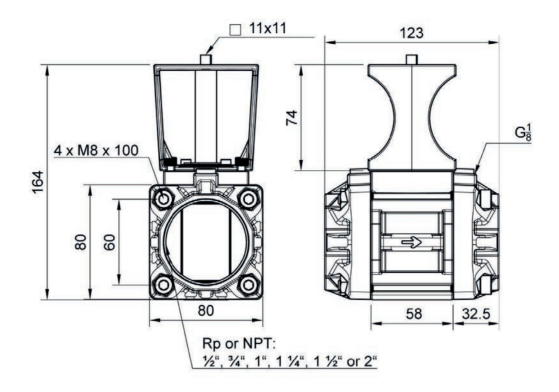


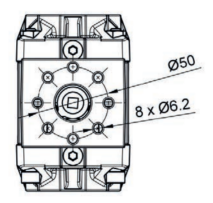
Gasstellglied SVL

Custoning in Cu CV E				
Anwendung	Als Stellglied für Regelaufgaben in der Feuerungstechnik	Abmessungen [mm]	siehe Maßzeichnung	
		Einbaulage	horizontal bis vertikal, nicht nach unten hängend	
	für elektrischen Stellantrieb	Mediumstemperatur	-20 +60 °C	
Betriebsart	668M2006, 668M2020, mit Innenvierkant 11,1x11,1 mm (IVK11)		für Gase der Gasfamilien 1, 2, 3	
Betriebsdruck	etriebsdruck max. 50 kPa (500 mbar)		und sonstige neutrale gasförmige Medien.	
Ausführung	Zum Einschrauben in die Rohrleitung. Anschlussbereich Rp oder NPT 1/2"		Geeignet für Gase bis max. 0,1 Vol. % H ₂ S*, Wasserstoff	
2"	_	Durchfluss	bis DN40 linear, DN50	
Stellgeschwindigkeit max. 1,5 s/90°		Duicilituss	annähernd linear	
Anschluss	Rp oder NPT Gewinde	Material	Aluminium	

^{*}Das Gas muss unter allen Umständen trocken sein und darf nicht kondensieren.

Nennweite: DN8 ... DN50





Maßzeichnung Gasventil Typ SVL – 668M2400

668M2400	A 10 NENNWEITE	A 20 GASANSCHLUSS	A 30 DREHRICHTUNG

MIT HANDVERSTELLUNG, stufenlos einstellbarer Feststellhebel

A 10 - NENNWEITE	Auswahl.
NENNWEITE DN08 - LINEAR	08
NENNWEITE DN15 - LINEAR	15
NENNWEITE DN20 - LINEAR	20
NENNWEITE DN25 - LINEAR	25
NENNWEITE DN32 - LINEAR	32
NENNWEITE DN40 - LINEAR	40
NENNWEITE DN50 - NICHT LINEAR	50
A 20 - GASANSCHLUSS	Auswahl
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE Rp 1/2"	R12
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE Rp 3/4"	R34
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE Rp 1"	R1
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE Rp 1 1/4"	R114
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE Rp 1 1/2	R112
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE Rp 2	R2
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE NPT 1/2"	N12
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE NPT 3/4"	N34
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE NPT 1"	N1
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE NPT 1 1/4"	N114
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE NPT 1 1/2	N112
GASANSCHLUSS INNENGEWINDE NPT 2"	N2
A 30 - DREHRICHTUNG	Auswahl
FÜR RECHTS DREHENDE ANTRIEBE	R
A 40 - HANDVERSTELLUNG	Auswahl
OHNE HANDVERSTELLUNG, für Montage auf Stellantrieb	0

LAMTEC Meß- und Regeltechnik für Feuerungen GmbH & Co. KG

Josef-Reiert-Straße 26 D-69190 Walldorf

Telefon: +49 (0) 6227 6052-0 Telefax: +49 (0) 6227 6052-57 info@lamtec.de www.lamtec.de

